

---

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

CATÁLOGO  
GUANTES



# SAFETY EVOLUTION

SAFETY EVOLUTION



---

**JUBA**

---

# DOS PALABRAS

*QUE SIGNIFICAN MUCHO*

---

En Juba el concepto *Safety Evolution* es mucho más que dos palabras.

*Es innovación. Es calidad.*

Es compromiso con el Medio Ambiente. Y todo esto solo es posible gracias a la especialización: porque somos especialistas en guantes de trabajo desde

*hace 70 años.*





---

**JUBA**

---

# “MANO A MANO”

## CON NUESTROS CLIENTES

---

El objetivo de JUBA es ofrecer siempre la máxima *calidad*. La mitad del tiempo que pasamos despiertos, lo hacemos trabajando. Por eso estamos empeñados en hacer más segura la vida cotidiana de las decenas de miles de personas que usan nuestros guantes cada día.

Para lograr esa calidad, la *innovación* es nuestro motor. La innovación nos permite ofrecerte guantes de calidad y el conocimiento necesario para que sepas elegir los que necesitas para cada puesto de trabajo.

En JUBA nos gusta trabajar “mano a mano” con nuestros clientes. Llevamos casi *70 años creciendo juntos*, siete décadas escuchando las necesidades de cada empresa, de cada sector. Llevamos desde los años cincuenta del siglo pasado estudiando los riesgos a los que se expone cada trabajador y desarrollando nuevos *productos* a medida de cada necesidad.

Buscamos cada día las *fibras naturales* o las más innovadoras para que nuestros guantes sean más transpirables, más ligeros, más cómodos, más ergonómicos... Queremos que las personas que los usan “recuperen” el tacto pero se sientan seguras. Que se adapten a su mano y a su trabajo “como un guante”.







# Juba ACADEMY

*aprender y enseñar*



Juba Training es el concepto que mejor define nuestra política de *formación y transferencia de conocimiento*.

Nuestra filosofía es que *el conocimiento es lo único que aumenta cuando se comparte*.

La premisa es *aprender de la escucha activa* a nuestros clientes para resolver sus necesidades y devolver este conocimiento adquirido y aumentado en forma de soluciones de producto y capacitación.

Y siempre pensando en sus objetivos: proteger a su trabajadores y mejorar sus rendimiento.

Porque *reducir la siniestralidad* significa *reducir* también el *absentismo laboral y los costes*.

Para ello, formamos a nuestro equipo. Contamos con un plan de *formación continua transversal* que implica a todos los departamentos y logra una mayor profesionalización y una mejora en la atención al cliente; con visitas a centros tecnológicos; y, sobre, todo estando siempre al lado de nuestros clientes para poder analizar los peligros de cada puesto de trabajo y determinar qué guantes son los guantes más apropiados para cada puesto de trabajo.

Este conocimiento adquirido no es para nosotros sino que lo *transferimos a nuestros clientes*: impartimos para ellos formación ante los continuos cambios de normativas, seminarios de producto, atención personalizada por parte de nuestros técnicos y adiestramiento en las herramientas online que les ofrecemos.

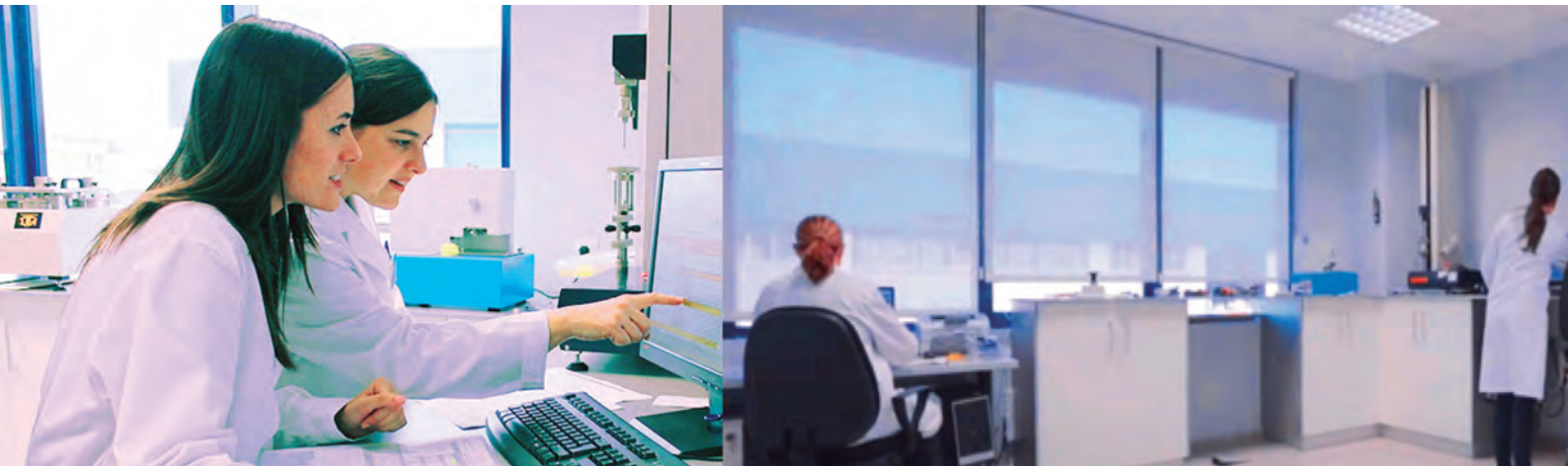


# JUBA

## TODO EL SIGLO ASEGURANDO NUESTROS PROCESOS

El siglo XXI ha sido el de la certificación internacional de nuestros procesos. Estrenamos el siglo implantando la gestión de calidad, en el 2012 certificamos nuestra gestión ambiental. Y, recientemente, hemos dado un paso más implantando un sistema de gestión de la seguridad y la salud.

*Si cuidamos a todos los trabajadores del mundo,  
¿cómo no nos iban a preocupar los nuestros?!*



*Implantación del sistema de  
Gestión de calidad bajo la  
norma ISO 9001*



*Implantación del sistema de  
Gestión Ambiental bajo la  
norma ISO 14001*



*Implantación del sistema de  
Gestión de la seguridad y salud  
en el trabajo bajo la norma ISO  
45001:2018*



2000



2012



2019

# Laboratorio de ensayos propio

Aunque en JUBA nos sometemos a auditorías externas continuamente para garantizar nuestros procesos y nuestros productos, contamos con un *laboratorio propio* equipado con tecnología homologada. Aquí realizamos ensayos sobre todos nuestros guantes para que cumplan con las más estrictas normas de calidad. Probamos su resistencia a la abrasión, al corte, al rasgado, a la perforación y realizamos controles de cromo periódicos.

¿Quieres verlo? Pasa. Estás en tu casa. Mira este vídeo.  
[www.jubappe.es/normativa/laboratorio](http://www.jubappe.es/normativa/laboratorio)

## ESTRICTOS CONTROLES DE CROMO GUANTES DE CUERO





# JUBA

---

# ESTAMOS LA MAR

## DE COMPROMETIDOS

---

En 2018 Juba empezó a colaborar con la Fundación Ecomar en su iniciativa de educación, *cuidado y recuperación medioambiental de las costas de España y Portugal*.

El objetivo es concienciar, principalmente a niños y jóvenes, a través del deporte marítimo, de la necesidad de proteger el medio ambiente con acciones como la recogida de residuos en la costa y en el agua. Desde 2019, Juba es *patrocinadora categoría oro* de la Fundación Ecomar, junto a compañías como Volvo, Movistar, Coca-Cola o Kinder.



# MEDIDAS SOSTENIBILIDAD

## en Juba

EN LOS **FOLLETOS INFORMATIVOS** CAMBIO DE PAPEL VIRGEN DE 80 G A **PAPEL RECICLADO DE MENOR GRAMAJE**  
 / EN LAS **BOLSAS CONTENEDORAS DE GUANTES** CAMBIO DE **60 A 30 MICRAS DE GRAMAJE**  
 / **CAJAS EXTERIORES** FABRICADAS EN **CARTÓN RECICLADO**  
 / **CARTONCILLOS DE LA GAMA RETAIL** EN **CARTÓN 100% RECICLADO**



En JUBA estamos cada día más comprometidos con el desarrollo sostenible. Y cada día damos un paso más. Empezamos estableciendo unos indicadores ambientales que nos permitiesen medir cada año el impacto de nuestra actividad sobre el medio ambiente. Y tomamos *medidas para reducir nuestra huella ecológica*: reduciendo el consumo de agua, el consumo eléctrico, el de papel o los residuos que generábamos.

*En 2020 damos otro paso y trasladamos ese compromiso con la sostenibilidad del planeta a nuestra producción:* a nuestros envases y embalajes y a nuestros folletos informativos.

*Un ejemplo:* todos los cartoncillos de la gama retail y las cajas contenedoras se fabrican con papel reciclado. Este es nuestro plan y esto es lo que vamos a conseguir.

# JUBA

# A TU SERVICIO

Juba se enorgullece de su *liderazgo en el sector de retail*.  
Todas las grandes firmas de distribución de suministros generales  
para profesionales cuentan en sus estanterías con guantes Juba.

Esto se debe a la vocación de servicio de la compañía que  
proporciona a sus clientes las mejores herramientas de venta.

PLV  
A MEDIDA

En Juba no nos conformamos con ofrecer a nuestros  
clientes expositores o material publicitario para su punto  
de venta estándar. Ofrecemos soluciones a medida. El  
cliente nos indica los metros cuadrados disponibles y  
realizamos un diseño específico para sus necesidades.



SERVICIO 24  
/ 48 HORAS

En el 95% de los casos  
somos capaces de entregar  
nuestros guantes en 24/48 horas  
a cualquier punto de la Península,  
lo que evita a los clientes  
acumular stock.





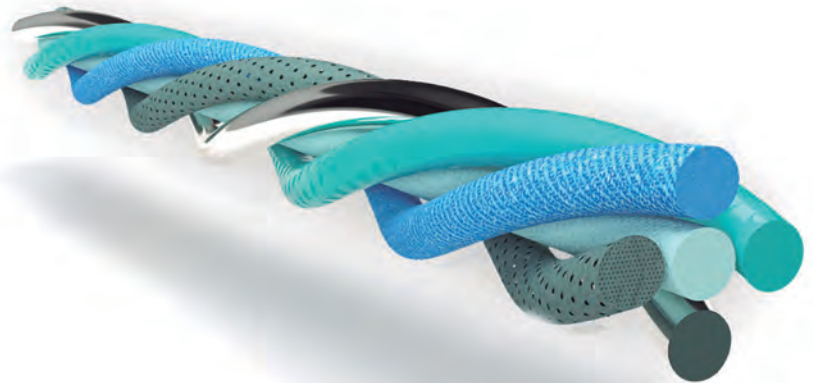
## FORMATO VENDING

Juba ofrece *toda su gama de guantes* en un nuevo y atractivo formato especial para máquinas expendedoras. Este envase ha sido diseñado para optimizar al máximo la capacidad de las máquinas. Cualquier modelo de guante de nuestro extenso catálogo puede ser manipulado en este formato para vending.



# JUBA K-ROCK® HILOS DE INGENIERÍA

## K-ROCK®



La tecnología K-Rock®, desarrollada por JUBA, ha permitido crear una *fibra resistente al corte*, con una alta durabilidad, pero proporcionando una *sensibilidad táctil excepcional* y una gran ergonomía. Y todo ello consiguiendo un producto a un *coste final más accesible* para el cliente con una *relación calidad-precio* superior a la que proporcionan otras fibras.

El secreto de los guantes anticorte con tecnología K-Rock® es el desarrollo de un filamento compuesto ligero y más resistente a cortes, enganches y desgarros gracias al *trenzado de "hilos de ingeniería"*. Los hilos K-Rock® combinan componentes de gran resistencia y alto rendimiento. Parten de un núcleo central cuya resistencia al corte aumenta al ser trenzado con hilos de otras fibras.

Esta es una de las mayores innovaciones en la fabricación de guantes de trabajo anticorte de las últimas décadas.

El resultado: un tejido que permite fabricar guantes muy resistentes al corte, aplicables para múltiples usos pero *ligeros, suaves, transpirables y muy cómodos*.

# JUBA DIGITAL

El proceso de *transformación digital* de Juba, orientado a la mejora continua en la atención al cliente, tiene dos hitos fundamentales: la *tienda online* privada y el *buscador inteligente*.

## TIENDA ON LINE

Es una *herramienta ágil* exclusiva para clientes que requieren rapidez en la tramitación. Se accede a través de la web [www.jubappe.es](http://www.jubappe.es) desde el ordenador, la tablet o el móvil. Se trata de un área privada de pedidos online con una *ventaja fundamental: el pedido pasa directamente al almacén y el envío es inmediato*.

El proceso de compra es sencillo, ágil y seguro y la herramienta ofrece información útil:

- *Precios a la vista*
- *Stock en tiempo real*
- *Descarga de catálogos, comunicaciones sobre normativa, manuales, imágenes...*
- Buscador, que permite filtrar en función de la normativa, entorno o material.
- Información de productos más utilizados
- Gráficos de consumo como *ayuda en la gestión del cliente*
- Consulta de últimos pedidos y facturas
- Impresión de la declaración de los guantes y la ficha de producto
- *Envío más rápido del pedido*
- Facturación ágil

The image displays two screenshots of the JUBA digital interface. The top screenshot shows the public website with a navigation menu (GUANTES, BORA, USOS Y SOLUCIONES, NEWS, NORMATIVAS, CONOCE JUBA, DESCARGAS) and a main banner for 'Guantes y ropa de trabajo para tu protección'. It features a 'NUEVA COLECCIÓN DE CUBRE CUELLOS CON MASCARILLA HOMOLOGADA' by STEELGON and BORA, along with a 'COVID-19 INFORMACIÓN Y PRODUCTOS' section.

The bottom screenshot shows a private client dashboard with a 'Panel' header. It includes a 'Cifras recursos' section with three orange boxes: 'Incidencias' (0), 'Mensajes' (0), and 'Documentos' (227). Below this is a 'Gráfica incidencias' line chart showing a peak in February. The dashboard also has a 'Historial mensajes' section and a sidebar with navigation options like 'Área privada', 'Tienda', 'Intranet', and 'Cuenta de cliente'.

# BUSCADOR INTELIGENTE

En [www.jubappe.es](http://www.jubappe.es) es posible buscar el guante más idóneo de diversas maneras.

· **Buscador general:** permite buscar por código, nombre, descripción... El buscador trabaja sobre la ficha completa de cada producto, lo que permite una búsqueda fina.



· **Sección Usos y soluciones:** se encuentran los guantes más adecuados para cada tipo de empresa.



· **Descargas:** La web permite descargar aquellos documentos más importantes para poder buscar el producto apropiado, como son las fichas de producto o las declaraciones de conformidad, así como catálogos por familia o sectores.



· **Filtros combinables:** desde el menú principal se puede acceder a Guantes, donde un sistema de filtros que se pueden combinar ayuda a acotar la búsqueda según el entorno laboral (húmedo, seco, aceitoso, alimentario, químico...), la normativa, el material de recubrimiento, el tipo de guante y la talla; también el apartado de Ropa del menú principal dispone de un sistema de filtros combinables que permite centrar la búsqueda, según la familia de ropa laboral, el tipo de vestuario de trabajo, la normativa exigible o el color.



· **Comparador:** permite comparar hasta cuatro guantes a la vez, para ver en paralelo sus características y decidir las que mejor se adaptan a las necesidades del cliente. Se puede acceder desde la parrilla de productos o desde cada ficha de producto, con la ayuda adicional de que se muestran productos relacionados.





# ÍNDICE POR REFERENCIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
105CB	187	253A	152	408BC	144	444	27	5519	51
111801	47	253B	152	408K	146	450	151	552 N	154
113131	39	254	57	408KS	146	4500	97	560	157
116161 N	40	258	60	408KSFM	146	45038CC	122	560NR	157
1161FC N	40	259WT N	133	408OCRE	144	451C	149	561160	166
141210	32	280	124	408RTIG	148	451H	149	5627	182
141520	36	28040	124	408TIG	148	452A	150	5630	128
141530	36	280R	124	410S	71	453A	152	5635	182
2001	41	300	59	410SF	71	4540RF N	98	5640	182
2002	41	3001	42	411CFV	135	4550IM N	112 / 194	5651	179
203MC	82	3002	42	4115	66	4560IM N	112 / 194	5655	179
204FML	191	308	126	4120	45	4570RF N	97	5656	179
204FSML	191	310	125	413AP	26	5000B	139	5656KV	180
204MC	87	311BGC1	192	413APB	26	5000W	139	5657	180
204ML	87	321C	167	413BLA	26	5010BL	117	5658TH	137/181
204RPC	88	321CB	167	413SP	26	5010GY	117	566	50
204RPFC	88	322	167	414P	29	5013BL	116	567	50
204RPFL	88	329 N	131	415SFML	84	5013GY	116	5681 N	183
204RPL	88	334	132	415SSMC	84	5020BL N	118	5683 N	184
204RPL40FR	191	335	132	415SSML	84	5080	30	570	157
205MC	83	340	59	416	70	5099	27	5700	123
205ML	83	344	100	416B	70	5110HCNFT	47	570034	123
206AFT	147	345337	90	416VAC	70	5111FCNFT	48	571	160
206BDA38	130	347	131	418	70	5111NFT	48	5710	119
206BFT	147	352A	150	4211RF N	114	5111PLUS N	49	572B	160
207BFT	147	353	129	4213 N	99	5114	54	572NR	160
208	148	353S	129	4220RF N	107	5115BL	46	5735	184
210FT	134	354	129	4230RF N	109	5116FC N	54	580BL	158
210HIB	76	3945	129	4300	92	5118	44	580GY	158
210HIBG	76	401SMC	86	430WW	100	5120	44	580MG	158
211	73	404AMC	87	4383	92	5130HCW	140	580NR	158
212CEML	187	404ARK	86	4385	92	5130W	140	580OR	158
213	73	404ARPC	85	440	27	5135	110	590BL	159
214IGPN	126	404ARPCB	86	440CO	26	5140	67	5802	62
21638	126	404ARPCBKW	86	440DP	29	5150	44	581	50
217C	76	404ARPL	85	440DPP	29	5160	43	5812	176
227RI	182	404B	85	4400	94	5160HC	43	5813	176
235CRBI	68	404BR	85	4401	101	5160W	43	5830	127
235RI	182	404C	83	4403HC	111	5180	125	5845	128
240RI	182	404X	85	4404	101	520	156	5866	128
250	151	405AMC	82	4404HC	101	5200	123	591	110
250C	151	405B	82	4405	111	5235CC N	124	5950	139
251	57	406RF	135	4408	95	530	156	5P227RJDN	68
251C	149	406V	74	4410	94	532B	156	5P235RJDN	68
251H	149	406VN	74	4410RF	94	534	113	611B	166
252	138	406VR2 <sup>9</sup>	72	4411	93	540	155	611N	166
252A	150	406VRW	72	4422 N	96	540B	155	621C N	165
252AH	150	407A	62	4426 N	104	540E	155	62138	164
252B	150	408	145	4428 N	115	550	155	621B38	164
252BH	150	40840	145	4438	120	550B	155	621Y	164

## ÍNDICE POR REFERENCIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
622	164	CGM1	186	G636	177	H411IN N	73	LIMA	203
6K30	136	CGM2	186	G901	175	H4120	45	MT140	190
711KR N	170	CGM3	186	G9527BIB	175	H412FT	134	NF00	60
8001IB	41	CGM4	186	GB1	172	H416	70	NI00	140
8001IY	41	CJ568	52	GB16800	127	H4211RF N	114	NI10	140
8002IB	41	CJ569	52	GHETTECRYO	142	H4411	93	NL00	35
811	169	CLASE0	186	GS13M	119	H4560IM N	112 / 194	NSP00	95
811C38	169	CLASE00	186	H111801	47	H4580 N	102	NSP10	95
811C55	169	CLASE1	186	H111805	47	H5111FCNFT	48	NT30	105
821	168	CLASE2	186	H122210G	56	H5111NFT	48	NTF00	103
82138	168	CLASE3	186	H141530	36	H5111PLUS N	49	NX00	66
822 N	178	CLASE4	186	H204FSML N	191	H5112	45	NX400	111
839BL	152	CLEARCRYO	142	H210M N	77	H5115BL	46	NX410	111
860	152	COSKST	120	H211	73	H5115R N	46	NX4C00	92
921	168	CRYOCASE	142	H223VR N	195	H5115W	137	OGCM	198
92138	168	CRYOLITE	141	H230	136	H5118	44	PM3P214	30
9901	43	CRYOPLUS	141	H251	57	H5130HCW	140	PP2328	156
9902	43	CRYOPLUS55	141	H251NT N	20	H5135	110	PU1400	32
9911	43	DCRNM1	117	H253 N	196	H5140	67	PU2000	33
9912	42	DCRNM7	117	H254G N	57	H5140V	67	PU2000G	33
9922	42	DELTA	202	H255 N	58	H5300 N	63	SKST	120
9932NKJB	106	DELTA MONOBLOCK	202	H256	59	H5300TH N	132	SPAC5440	38
AC5440	38	DK7	116	H257	60	H5520RF N	53	TCRYOLIGHT70X90	142
AC5440FC	38	DK72	123	H259	61	H5654 N	68	TKE02	34
AC5440GY	38	DK7RDBK	116	H259WT N	133	H5656	179	TKE03	36
AG503	52	DM3	30	H264 N	196	H580MG N	159	V7001B	41
AG540	108	DM34402L	28	H265NT N	21/64	H580NR N	159	WILCO	199
AG541	108	DM3440GYMW	28	H270BL	78	H624NT N	22/171	WILCOFLEX	200
AG542	108	DM3440MW	28	H270GY	78	H811C55 N	169	XA324	61
ALY4960 N	193	DM7P241D	29	H270NR	78	H821 N	168	XA326	61
B113131	39	DT2	122	H270R	78	HAC5440	38		
B115151	39	DY004	90	H270V	78	HDY008SP	93		
B122210	56	DY008B	93	H270Y	78	HG270GY N	79		
B271VRDCHA	81	DY008SP	93	H272NR	81	HG404B N	85		
B271VRIZDA	81	DY009SP	90	H273K N	79	HG5140 N	67		
B406VN	74	DY012	110	H279DR	78	HGKSCP300 N	91		
B406VR2 <sup>3</sup>	72	DY012BL	105	H282 N	80	HKSCP300	91		
B406VRW	72	DY012FC	110	H283	81	HMT180 N	190		
BAC5440	38	DY020	116	H295 N	122	HPU2000V N	33		
BN414P	29	FLEXINOX	201	H401SMC N	86	JULIET	204		
BN5160	43	G16800	127	H404B N	85	KS5820	119		
BPU1400	32	G23N	173	H406NT N	20/75	KS5850	120		
BPU2000G	33	G2NDB	172	H406RF	135	KSCN500	106		
BRAVO	203	G2NW	172	H406V	74	KSCP200	91		
BRKSPU100	32	G50L	174	H406VRW	72	KSCP300	91		
CG117	188	G52L	173	H408 N	145	KSCP500	95		
CG352	188	G53L	174	H4114	34	KSLX100	56		
CG35P	188	G600	177	H4115	66	KSNI100	39		
CGM0	186	G630	177	H4117	45 / 130	KSPU100	32		
CGM00	186	G630W	177	H4119	35	LIGHTINOX	201		

# ÍNDICE POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
<b>JUBA NATURE</b>		AC5440GY	38	CJ569	52	B406VRW	72	H401SMC N	86
H406NT N	20	KSN1100	39	AG503	52	H406VRW	72	404AMC	87
H251NT N	20	113131	39	H5520RF N	53	406VR2 <sup>a</sup>	72	204MC	87
H265NT N	21	B113131	39	5116FC N	54	B406VR2 <sup>a</sup>	72	204ML	87
H624NT N	22	B115151	39	5114	54	211	73	204RPC	88
<b>USO GENERAL / TEXTIL</b>		116161 N	40	<b>USO GENERAL / LÁTEX</b>		H211	73	204RPL	88
413AP	26	1161FC N	40	KSLX100	56	213	73	204RPFC	88
413APB	26	2001	41	B122210	56	H411IN N	73	204RPFL	88
413SP	26	2002	41	H122210G N	56	406V	74	<b>PROTECCIÓN AL CORTE CORTE / POLIURETANO</b>	
413BLA	26	V70011B	41	251	57	H406V	74	DY004	90
440CO/MEN	26	8001IY	41	H251	57	406VN	74	DY009SP	90
440CO/WOMEN	26	80011B	41	254	57	B406VN	74	345337	90
444	27	80021B	41	H254G N	57	H406NT N	75	KSCSP200	91
440	27	3001	42	H253 N	58	217C	76	KSCSP300	91
5099	27	3002	42	H255 N	58	210HIB	76	KSCSP300	91
DM34402L	28	9912	42	300	59	210HIBG	76	HKSCSP300	91
DM3440MW	28	9922	42	340	59	H210M N	77	HGKSCSP300 N	91
DM3440GYMW	28	9901	43	H256	59	H279DR	78	NX4C00	92
440DP	29	9902	43	NF00	60	H270Y	78	4300	92
440DPP	29	9911	43	H257	60	H270V	78	4383	92
DM7P241D	29	5160	43	258	60	H270R	78	4385	92
414P	29	BN5160	43	XA324	61	H270NR	78	4411	93
BN414P	29	5160HC	43	XA326	61	H270GY	78	H4411	93
5080	30	5160W	43	H259 N	61	H270BL	78	DY008SP	93
DM3	30	5120	44	5802	62	HG270GY N	79	HDY008SP	93
PM3P214	30	5150	44	407A	62	H273K N	79	DY008B	93
<b>USO GENERAL / PU</b>		5118	44	H5300 N	63	H282 N	80	4400	94
KSPU100	32	H5118	44	H265NT N	64	H283	81	4410	94
BRKSPU100	32	H5112	45	<b>U. GRAL. / BIPOLIMERO</b>		H272NR	81	4410RF	94
141210	32	4120	45	4115	66	B271VR	81	4408	95
PU1400	32	H4120	45	H4115	66	405B	82	KSCSP500	95
BPU1400	32	H4117	45	NX00	66	203MC	82	NSP00	95
PU2000	33	5115BL	46	<b>U. GRAL. / PVC</b>		405AMC	82	NSP10	95
PU2000G	33	H5115BL	46	5140	67	205MC	83	4422 N	96
BPU2000G	33	H5115R N	46	H5140	67	205ML	83	4500	97
HPU2000V N	33	111801	47	HG5140 N	67	404C	83	4570RF N	97
TKE02	34	H111801	47	H5140V	67	415SSMC	84	4540RF N	98
H4114	34	H111805	47	5P227RJDN	68	415SSML	84	4213 N	99
NL00	35	5110HCNFT	47	5P235RJDN	68	415SFML	84	<b>CORTE / LATEX</b>	
H4119	35	5111NFT	48	235CRBI	68	404X	85	430WW	100
TKE03	36	H5111NFT	48	H5654 N	68	404ARPC	85	344	100
141520	36	5111FCNFT	48	<b>USO GENERAL / PIEL</b>		404ARPL	85	4401	101
141530	36	H5111FCNFT	48	416	70	404B	85	4404	101
H141530	36	5111PLUS N	49	H416	70	H404B N	85	4404HC	101
<b>USO GENERAL / NITRILO</b>		H5111PLUS N	49	416B	70	HG404B N	85	H4580 N	102
AC5440	38	566	50	418	70	404BR	85	NTF00	103
SPAC5440	38	567	50	416VAC	70	404ARPCB	86	310	103
BAC5440	38	581	50	410S	71	404ARPCBKW	86	4426 N	104
HAC5440	38	5519	51	410SF	71	404ARK	86	<b>CORTE / NITRILO</b>	
AC5440FC	38	CJ568	52	406VRW	72	401SMC	86	DY012BL	105



## ÍNDICE POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
NT30	105	H295 N	122	NI10	140	550B	155	G53L	174
9932NKJB	106	5700	123	5130W	140	UN SOLO USO / LATEX		G9527BIB	175
KSCN500	106	570034	123	5130HCW	140	PP2328	156	G901	175
4220RF N	107	DK72	123	H5130HCW	140	520	156	5812	176
AG540	108	5200	123	CRYOLITE	141	530	156	5813	176
AG541	108	5235CC N	124	CRYOPLUS	141	532B	156	G600	177
AG542	108	280	124	CRYOPLUS55	141	UN SOLO USO / NITRILO		G630	177
4230RF N	109	280R	124	CLEARCRYO	142	560	157	G636	177
DY012	110	28040	124	TCRYOLIGHT70X90	142	560NR	157	G630W	177
DY012FC	110	310	125	GHETTECRYO	142	570	157	822 N	178
5135	110	534	125	CRYOCASE	142	5800R	158	5651	179
H5135	110	5180	125	SOLDADOR		580NR	158	5655	179
591	110	214IGPN	126	408BC	144	580MG	158	5656	179
4403HC	111	21638	126	408OCRE	144	580GY	158	H5656	179
4405	111	308	126	408	145	580BL	158	5656KV	180
NX400	111	G16800	127	40840	145	H580MG N	159	5657	180
NX410	111	GB16800	127	H408 N	145	H580NR N	159	5658TH	181
4550IM N	112	5830	127	408K	146	590BL	159	5627	182
4560IM N	112	5630	128	408KS	146	571	160	5635	182
H4560IM N	112	5845	128	408KSFM	146	572B	160	5640	182
534	113	5866	128	206AFT	147	572NR	160	227RI	182
5813	113	3945	129	206BFT	147	PROTECCIÓN QUÍMICA		235RI	182
4211RF N	114	353	129	207BFT	147	621Y	164	240RI	182
H4211RF N	114	353S	129	208	148	62138	164	5681 N	183
4428 N	115	354	129	408TIG	148	621B38	164	5683 N	184
CORTE / SIN RECUBRIMIENTO		H4117	130	408RTIG	148	622	164	5735	184
DY020	116	206BDA38	130	251C	149	621C N	165	DIELÉCTRICOS	
5013BL	116	TÉRMICA / FRÍO		251H	149	611B	166	CLASE00	186
5013GY	116	347	131	451C	149	611N	166	CLASE0	186
DK7	116	329 N	131	451H	149	561160	166	CLASE1	186
DK7RDBK	116	334	132	252A	150	321C	167	CLASE2	186
5010BL	117	335	132	252B	150	321CB	167	CLASE3	186
5010GY	117	H5300TH N	132	252AH	150	322	167	CLASE4	186
DCRNM1	117	259WT N	133	252BH	150	921	168	CGM00	186
DCRNM7	117	H259WT N	133	452A	150	92138	168	CGM0	186
5020BL N	118	210FT	134	352A	150	821	168	CGM1	186
5710	119	H412FT	134	250	151	H821 N	168	CGM2	186
KS5820	119	411CFV	135	250C	151	82138	168	CGM3	186
GS13M	119	406RF	135	450	151	811	169	CGM4	186
SKST/25	120	H406RF	135	253A	152	811C38	169	212CEML	187
SKST/36	120	H230	136	253B	152	811C55	169	105CB	187
SKST/46	120	6K30	136	453A	152	H811C55 N	169	CG117	188
SKST/56	120	5658TH	137	839BL	152	711KR N	170	CG352	188
COSKST/36	120	H5115W	137	860	152	H624NT N	171	CG35P	188
4438	120	5160W	138	UN SOLO USO / VINILO		GB1	172	ESPECIALES	
KS5850	120	252	138	552 N	154	G2NW	172	MOTOSIERRAS	
PROTECCIÓN TÉRMICA		5000B	139	540	155	G2NDB	172	MT140	190
TÉRMICA / CALOR		5000W	139	540B	155	G52L	173	HMT180 N	190
DT2	122	5950	139	540E	155	G23N	173	FORESTALES	
45038CC	122	NI00	140	550	155	G50L	174	204RPL40FR	191

# ÍNDICE POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
204FSML	191	5010BL	117	G630	177	H406VRW	72	611B	166
H204FSML N	191	5010GY	117	G636	177	B406VR2 <sup>a</sup>	72	611N	166
204FML	191	DCRNM1	117	G630W	177	H211	73	561160	166
<b>BOMBEROS</b>		DCRNM7	117	822 N	178	H411IN N	73	321C	167
311BGC1	192	5020BL N	118	5655	179	H406V	74	321CB	167
<b>ANTIPINCHAZOS</b>		GS13M	119	5656	179	B406VN	74	322	167
ALY4960 N	193	4438	120	<b>RETAIL</b>		H406NT N	75	921	168
<b>ANTI-IMPACTO</b>		308	126	H406NT N	20/75	H210M N	77	92138	168
4550IM N	194	G16800	127	H251NT N	20	H279DR	78	821	168
4560IM N	194	GB16800	127	H265NT N	21/64	H270R	78	82138	168
H4560IM N	194	5830	127	H624NT N	22/171	H270BL	78	H821 N	168
<b>ANTI-VIBRACIÓN</b>		3945	129	BPU1400	32	H270GY	78	811	169
H223VR N	195	259WT N	133	BPU2000G	33	H270NR	78	811C38	169
<b>KIDS</b>		5000B	139	HPU2000V N	33	H270V	78	811C55	169
H264 N	196	NI00	140	H4114	34	H270Y	78	H811C55 N	169
H253 N	196	NI10	140	H4119	35	HG270GY N	79	711KR N	170
<b>MANULATEX</b>		5130W	140	H141530	36	H273K N	79	GB1	172
OGCM	198	5130HCW	140	BAC5440	38	H282 N	80	G2NW	172
WILCO	199	552	154	HAC5440	38	H283	81	G2NDB	172
WILCOFLEX	200	540	155	B113131	39	H272NR	81	G52L	173
FLEXINOX	201	540B	155	B115151	39	B271VRDCHA	81	G23N	173
LIGHTINOX	201	550	155	H5118	44	B271VRIZDA	81	G50L	174
DELTA	202	550B	155	H5112	45	H404B N	85	G53L	174
DELTAMONOBLOCK	202	PP2328	156	H4120	45	HG404B N	85	G901	175
BRAVO	203	520	156	H4117	45 / 130	H404BR N	85	G600	177
LIMA	203	530	156	H5115BL	46	H401SMC N	86	G630	177
JULIET	204	532B	156	H5115R N	46	HKSCP300	91	G636	177
<b>ALIMENTACIÓN</b>		560	157	H111801	47	HGKSCP300 N	91	G630W	177
H624NT N	22/171	560NR	157	H111805	47	H4411	93	822	178
AC5440	38	570	157	H5111NFT	48	HDY008SP	93	H5656	179
SPAC5440	38	580	158	H5111FCNFT	48	H4580 N	102	HMT180 N	190
116161 N	40	590BL	159	H5111PLUS N	49	H5135	110	H204FSML N	191
1161FC N	40	571	160	H5520RF N	53	H4560IM N	112	H4560IM N	194
5160	43	572B	160	B122210	56	H4211RF N	114	H223VR N	195
5160HC	43	621Y	164	H122210G N	56	H295 N	122	H253 N	196
5160W	43/138	62138	164	H251	57	H5300TH N	132	H264 N	196
5115BL	46	621B38	164	H254G N	57	H295WT N	133	<b>NORMATIVA</b>	
H259	61	621C N	165	H253 N	58	H412FT	134	211	
KSCP200	91	611B	166	H255 N	58	H406RF	135	<b>ANTIESTÁTICOS</b>	
DY008SP	93	611N	166	H256	59	H230	136	TKE03	36
4400	94	321C	167	H257	60	H5115W	137	141520	36
4410	94	321CB	167	H259 N	61	H5130HCW	140	141530	36
4408	95	322	167	H5300 N	63	H408 N	145	H141530	36
DY012BL	105	821	168	H4115	66	H580MG N	150	4422	96
NT30	105	82138	168	H5140	67	H580NR N	150		
5135	110	811	169	HG5140 N	67	621Y	164		
5813	113/176	811C38	169	H5140V	67	62138	164		
4211RF N	114	811C55	169	H5654 N	68	621B38	164		
5013BL	116	G901	175	H416	70	622	164		
5013GY	116	G600	177	B406VRW	72	621C	165		

# NATURE

NATURE

Juba Nature es un concepto que engloba nuestra colección de guantes que aúna protección de las manos y **cuidado del medio ambiente**.  
Con esta colección hemos querido adaptarnos a las demandas actuales de seguridad pero poniendo el foco en el futuro del planeta.





NEW

Nature  
JUBA

## H406NT JUBA NATURE

Guante piel flor de cabra.

### CARACTERÍSTICAS

- **Curtición Vegetal** – Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales por lo que este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo por lo tanto es menos perjudicial para la salud o la piel.
- Piel de calidad extra
- Transpirable
- Confortable y muy flexible
- Elástico en la muñeca
- Tacto muy suave
- Con blíster reciclado para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,7-0,8 mm

### USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola



NEW

Nature  
JUBA

## H251NT JUBA NATURE

Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- El soporte de poliéster/algodón de 44% de fibras recicladas está compuesto de 25% de poliéster reciclado y 19% de algodón reciclado. Su proceso de fabricación implica una reducción de consumo de agua y energía así como de huella de carbono y residuos de plástico.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Construcción / Canteras, manipulación de piedra y pizarras / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos





NEW

Nature  
JUBA

NATURE



## H265NT JUBA NATURE

Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- El soporte de poliéster proviene en un 49% de botellas de PET recicladas, por lo que su producción reduce la generación de residuos contribuyendo con el desarrollo de la economía circular.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente a la mano.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Uso general / Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto / Cadenas de montaje / Automoción / Logística y almacén / Instalaciones / Mantenimiento ligero



Soporte de poliéster con un 49% de botellas de PET recicladas.



NEW



## H624NT JUBA NATURE

Nitrilo biodegradable.

### CARACTERÍSTICAS

- Este guante se ha desarrollado incorporando nanomateriales ecológicos que aceleran la biodegradación del nitrilo, sin renunciar al rendimiento del guante. Tiene una capacidad de autodestrucción mediante un proceso 100% biológico que se activa cuando se desecha por lo que reduce el impacto medioambiental.
- Peso ultra ligero que aporta una gran sensibilidad y dexteridad.
- Resistente a solventes, sin flocar.
- Patrón antideslizante para un buen agarre en superficies secas y húmedas.
- Clorinado para productos químicos de baja residualidad.
- Libre de proteínas extraíbles, apto para uso alimentario.
- Resistencia química.
- Apto para uso alimentario.
- Se comercializa en cajita individual para punto de venta.

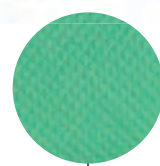
Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,20 mm

Largo: 34 cm

### USOS

Industria del automóvil y aeroespacial / Conservas y procesos alimentarios / Limpieza industrial / Laboratorios / Industria petroquímica / Fabricación farmacéutica / Imprentas / Industria alimentaria



Patrón antideslizante





# USO GENERAL

Guantes para **riesgos mecánicos** para proteger al usuario en una infinidad de trabajos con diferentes necesidades.







# USO GENERAL TEXTIL

Estos guantes están fabricados con diferentes tipos de hilos, la mayoría confeccionados sin costuras que proporcionan al usuario un máximo ajuste a la mano y confort.

## NAILON

- Durabilidad y alta resistencia
- Excelente resistencia a la abrasión
- Alto nivel de elasticidad
- Tratamiento antipelusa

## ALGODÓN

- Transpirable y flexible
- Absorbe el sudor
- Suave
- Tacto natural

## POLIÉSTER

- Durabilidad
- Mínimo encogimiento
- Buena conservación del color
- Buena resistencia al agua
- Más económico que el nylon®

## SPANDEX® O ELASTANO

- Utilizado únicamente en combinación con otros hilos
- Excelente elasticidad
- Muy resistente
- Menor durabilidad que el látex



CE  
CAT.I



## 413AP

Algodón 100% interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Punto pesado con puño.
- Uso solo o bajo otro guante.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 9 / 10  
Grueso: 0.50 mm

### USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad



CE  
CAT.I



## 413APB 413SP

Algodón 100% interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Punto ligero con puño (413APB).
- Punto ligero sin puño (413SP).
- Uso solo o bajo otro guante.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 10  
Grueso: 0.50 mm

### USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad



CE  
CAT.I



## 413BLA

Algodón 100% interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Punto ligero sin puño.
- Uso solo o bajo otro guante.
- Patrón con hijuelas para mayor ajuste.
- Transpirables y ligeros.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 8 / 10  
Grueso: 0.60 mm

### USOS

Aplicaciones ligeras y de precisión / Inspección de calidad / Trabajos de acabado que exigen limpieza



CE  
CAT.I



## 440CO MEN WOMEN

Algodón 100% sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 8 / 10  
Grueso: galga 10

### USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas





EN388:2016  
CE CAT.II 112XX



## 444

Algodón 100% sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Transpirable.

Talla: 9  
Grueso: galga 7

### USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas / Manipulación de piezas calientes hasta 40°C



EN388:2016  
CE CAT.II 014XX

## 440

Poliéster/algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- Amplio tallaje.
- Transpirable.

Tallas: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 7

### USOS

Guante interior y exterior para la industria pesquera / Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte



EN388:2016 EN407:2004  
CE CAT.II 2240X X1XXXX

## 5099

Poliamida y algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al calor por contacto (100° C durante 15").
- La poliamida se utiliza en el exterior y algodón interior que le confiere mayor confort.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 7

### USOS

Manejo y reparación de herramientas / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores







EN388:2016  
 CE CAT.II X141X

## DM34402L

100% Nailon sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Peso ligero.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
 Grueso: galga 13

### USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria



12 240



EN388:2016  
 CE CAT.II 1141X

## DM3440MW

100% Nailon sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Peso medio.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio Tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.
- Color gris para ambientes más sucios (DM3440GYMW)

Tallas DM3440MW: 7 / 8 / 9  
 Grueso: galga 13

### USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria, automoción y electrodomésticos



12 240



## DM3440GYMW

Tallas DM3440GYMW: 7 / 8 / 9 / 10





## 440DP

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9  
Grueso: galga 7

### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



## 440DPP

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma y dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Ambidextro.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 8 / 9  
Grueso: galga 7

### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



## DM7P241D

Poliamida/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- La construcción del guante con poliamida exterior y algodón interior le confiere mayor confort y resistencia mecánica.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 7

### USOS

Manejo y reparación de herramienta / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores



## 414P

Algodón canvas con puntos de PVC en palma y dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con sarga de algodón.
- Transpirabilidad.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.
- Disponible con bolsa individual neutra (BN414P)

Tallas: 10  
Grueso: 1 mm

### USOS

Mantenimiento / Jardinería / Limpieza y servicios públicos





## 5080

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color gris para ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas



12 240



## DM3

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas



12 240



## PM3P214

Nailon/algodón sin costuras con puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Nailon exterior para mayor resistencia a la abrasión y algodón interior para mayor confort y calidez.
- No desprende pelusa.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color oscuro para trabajos en ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Inspección de calidad / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



12 240



# USO GENERAL POLIURETANO

El Poliuretano (PU) es uno de los materiales más comunes dentro del sector de la seguridad, que aporta máxima precisión y transpirabilidad

## TACTO EXCELENTE

Es el recubrimiento más fino del mercado con lo que, junto al soporte, le da un tacto excelente

## MUY FLEXIBLE

Es muy flexible y aporta un excelente confort.

## RESISTENTE A LA ABRASIÓN

Ofrece muy buena resistencia a la abrasión por lo que es más resistente

## TRANSPIRABLE

Nivel óptimo de transpirabilidad, ayudando a expulsar el sudor al exterior.

## ÓPTIMO AGARRE

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas, ligeramente aceitosas y húmedas



EN388:2016  
 CE CAT.II 2121X

## KSPU100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras  
recubierto de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro, entornos sucios.
- Disponible con bolsa individual neutra (BRKSPU100)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación,  
montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente  
húmedos o engrasados



12 120



EN388:2016  
 CE CAT.II 3121X

## 141210 ECO-PU

Poliéster sin costuras con  
recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación,  
montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente  
húmedos o engrasados



12 120



EN388:2016  
 CE CAT.II 3121X

## PU1400 ECO PU

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma más cómoda.
- Buen tacto y transpirable.
- Manipulaciones confortables y precisas.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Disponible en bolsa individual (BPU1400).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje  
y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos  
o engrasados



10 120



BPU1400





## PU2000/PU2000G

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.
- Color oscuro para entornos sucios (PU2000G/BPU2000G).
- Disponible en bolsa individual (BPU2000G).
- Disponible con bolsa individual neutra (BNPU2000).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Estampación



BPU2000G

PU2000G

PU2000



## HPU2000V

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Colocación de césped artificial / Trabajos de bricolaje que requieran precisión y tacto





## TKE02

Nailon sin costuras con recubrimiento de PU en las puntas de los dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa
- Tecnología "pre-steam", permite al guante que mantenga su forma después del lavado.
- Horma extra cómoda.
- Muy transpirable.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Inspección de calidad / Laboratorios / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados



## H4114 AGILITY LITE

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Ideal para tareas de precisión en aplicaciones en seco o con presencia moderada de grasas o líquidos.
- Muy flexible.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 18

### USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado



PRECISIÓN



TACTO



TRANSPIRABLE

30%  
MAS FINO



## NLOO

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tacto excelente.
- Más resistencia a entornos ligeramente aceitados o engrasados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18

### USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado



## H4119 SMART TIP

Poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano con tecnología Smart Tip®.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tecnología Smart-Tip® especial para el uso de dispositivos táctiles.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Dispositivos táctiles: Smartphone, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc / Industria ligera de montaje / Automoción / Logística y transporte / Ensamblaje de piezas pequeñas







## TKE03 ANTISTATIC

Nailon y fibra de carbono sin costuras con las puntas de los dedos recubiertas de poliuretano y pequeños puntos de PVC en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Los puntos de PVC en la palma y las puntas de poliuretano ofrecen un mejor agarre en ambientes secos o húmedos.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la norma EN16350:2014. Protección contra propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.

#### RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$(3,5+/-1,9) \times 10^5$	$(1,3+/-0,3) \times 10^5$	$(2,2+/-1,0) \times 10^4$

Resistencia eléctrica vertical  $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



10 120



## 141520 ANTISTATIC

Nailon y fibra de carbono sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.

#### RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$5,1 \times 10^5$	$5,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^5$

Resistencia eléctrica vertical  $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

Tallas: 7 / 8 / 9

Grueso: galga 15

### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



10 240



## 141530 ANTISTATIC

Nailon y carbono sin costuras con recubrimiento de PU en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H141530).

#### RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$1,5 \times 10^7$	$2,8 \times 10^5$	$1,7 \times 10^5$

Resistencia eléctrica vertical  $Rv < 1 \times 10^8 \Omega$

Talla 141530: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H141530: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



10 120

# USO GENERAL NITRILLO

USO GENERAL

El Nitrilo proporciona estanqueidad y un óptimo agarre en cualquier entorno

## RESISTENTE

Ofrece muy buena resistencia a la abrasión por lo que es más resistente

## RENDIMIENTO MECÁNICO

Buen rendimiento mecánico

## ÓPTIMO AGARRE

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas

## RESISTENCIA AL CALOR

Ofrece una buena resistencia al calor

## LIBRE DE PROTEÍNAS

Evita problemas dermatológicos relacionados con alergias

## RESISTENCIA AL PUNZONADO

Se obtiene una resistencia al punzonado 3 veces mayor que la del látex







## AC5440/SPAC5440 JUNIT

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Máxima ergonomía.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Disponible con bolsa individual (BAC5440).
- Disponible con blíster reciclado individual (HAC5440).
- Especial alimentación (SPAC5440 sin marcado).
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla AC5440 / SPAC5440: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Talla BAC5440 / HAC5440: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria / Mecanizado de piezas / Servicio público / Uso alimentario (SPAC5440)



AC5440/SPAC5440/HAC5440



BAC5440

HAC5440  
Blíster individual



BAC5440  
Bolsa individual



HAC5440

AC5440

SPAC5440  
Especial alimentación



## AC5440FC / AC5440GY JUNIT

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Forma anatómica, excelente confort.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Recubierto medio dorso (AC5440GY).
- Completamente recubierto (AC5440FC).
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Color oscuro para ambientes sucios.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria



AC5440FC



AC5440GY



AC5440FC

AC5440GY





B113131  
Bolsa individual



## KSN100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Versión económica industrial.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Construcción / Montaje ligero



## 113131 ECO NIT

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Versión económica industrial.
- Disponible con bolsa individual (B113131).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Construcción / Montaje ligero



113131

B113131



## B115151 ECO NIT

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Nitrilo de calidad extra.
- Color oscuro para ambientes sucios.
- Bolsa individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria / Montaje ligero



**NEW****116161 ECO NIT**

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco en palma.

**CARACTERÍSTICAS**

- Nitrilo de calidad extra
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Proporciona un gran confort, ergonomía y transpirabilidad
- Apto para el contacto con alimentos acuosos, alcohólicos y lácteos pero no apto para el uso con alimentos ácidos.

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 13

**USOS**

Envasado de alimentos / Hostelería / Reparación y engrasado de maquinaria en la industria alimentaria

**NEW****1161FC ECO NIT**

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

**CARACTERÍSTICAS**

- Buen tacto.
- La calidad de sus componentes lo hacen cómodo y flexible.
- Totalmente recubierto, la primera capa de nitrilo y una segunda capa de nitrilo arenoso, que ofrece un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Especial uso alimentario.

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 15

**USOS**

Envasado de alimentos / Recogida de productos en agricultura / Mantenimiento en la industria alimentaria / Construcción / Mantenimiento de maquinaria







2001

2002

V7001B

EN388:2016  
 CE CAT.II 2111X

## 2001/2002/V7001B JUNIT

Nitrilo estanco medio sobre soporte de 100% algodón interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mejor ajuste.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- Estanqueidad total en las zonas cubiertas.

Talla 2001: 7 / 8 / 9 / 10

Talla 2002/V7001B: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.81 mm (2001-V7001B) / 1.02 mm (2002)

### USOS

Industria del automóvil / Limpieza y servicios públicos / Trabajos agrícolas / Jardinería / Manejo de piezas aceitadas / Mecanizado de piezas / Moldes para plásticos fríos / Manejo de cables grúas



12

144

EN388:2016  
 CE CAT.II 3111X



## 8001IY/8001B/ 8002B JUNIT

Nitrilo estanco ligero sobre soporte de algodón interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mejor ajuste.
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla 8001IY / 8002IB: 7 / 8 / 9 / 10

Talla 8001B: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1.05 mm

### USOS

Canalización de gas y electricidad / Industria general / Materiales de construcción / Industria de la madera / Manejo de piezas aceitadas / Moldes para plásticos fríos / Mecanizado de piezas



12

144

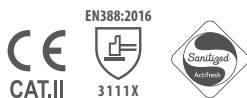


8001IY

8001B

8002IB





## 3001/3002 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón jersey.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para mejor ajuste.
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla 3001: 8 / 9 / 10

Talla 3002: 9 / 10

Grueso: 1.49 mm

### USOS

Industria del automóvil / Limpieza y servicios públicos / Trabajos agrícolas / Jardinería / Manejo de piezas aceitadas / Mecanizados de piezas / Moldes para plásticos fríos / Manejo de cables grúas



## 9912/9922 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey.

### CARACTERÍSTICAS

- Dorso cubierto.
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites.
- Manguito extra largo para mayor protección hasta 30 cm (9922)
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla 9912: 8 / 9 / 10

Talla 9922: 10

Grueso: 1.59 mm

### USOS

Prefabricados de hormigón / Trabajos agrícolas / Canalizaciones / Desbroces / Reciclado de residuos metálicos / Transporte de hidrocarburos / Manejo de cables gruesos





## 9901/9902/9911 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mejor ajuste (9901 y 9902).
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente (9911).
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 1.59 mm

### USOS

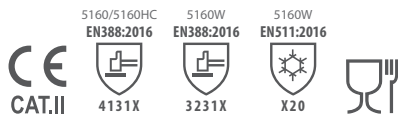
Prefabricados de hormigón / Trabajos agrícolas / Canalizaciones / Desbroces / Reciclado de residuos industriales



9901

9902

9911



## 5160/5160HC/5160W AGILITY

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y ligero.
- Especial uso alimentario.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección (5160HC).
- Forro de vulvriso interior para proteger de los ambientes fríos (5160W).
- Disponible con bolsa individual neutra (BN5160).

**Talla 5160/5160HC:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**Talla 5160W:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 15 (5160 y 5160HC) /  
Nailon-galga 13 + acrílico-galga 7 (5160W)

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas (5160W)



5160

5160HC

5160W  
Forro de vulvriso





## 5120 NITRITEX

Nailon/algodón sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- El interior de algodón proporciona un confort extra.
- Excelente agarre en ambientes secos y aceitosos, repele los líquidos.
- Gran resistencia a la abrasión y al desgarro, mayor durabilidad.
- Flexibilidad y transpirabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 8 / 9 / 10  
**Grueso:** galga 13

### USOS

Limpieza y servicios públicos / Fundición de hierro y moldes para plásticos fríos / Manipulación de objetos metálicos y cables gruesos



## 5150 JUNIT FLEX

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam esponjoso y microporoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra.
- La tecnología Foam le confiere un tacto esponjoso.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

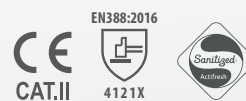
**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** galga 15

### USOS

Cartonaje industrial y artes gráficas / Logística y almacenes / Montaje de muebles / Industria de automoción / Talleres mecánicos



H5118  
Blíster individual



## 5118 AGILITY LITE

Nailon/elastano sin costuras recubrimiento de nitrilo foam NFT.

### CARACTERÍSTICAS

- Óptimo ajuste a la mano, destreza y confort.
- El acabado NFT permite que el aceite y el agua se retiren proporcionando un sólido agarre.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5118).

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** galga 18

### USOS

Montaje preciso de componentes / Manejo y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Industria de la madera







H5112  
Blíster individual



## H5112 AGILITY DOTS

Nailon/fibra lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso y puntos de nitrilo en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Ligero y flexible, excelente adaptabilidad.
- Mayor agarre y durabilidad gracias a los puntos de nitrilo en la palma.
- Precisión en presencia de aceites y grasas.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Mantenimiento y montaje preciso / Logística y almacenes / Industria metálica



H4120  
Blíster individual



## 4120 SMART TIP

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso con tecnología Smart-Tip®

### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Smart-Tip® que permite el uso de dispositivos táctiles.
- Óptimo tacto y ajuste a la mano.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4120).

Tallas 4120: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H4120: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Uso de dispositivos táctiles: Smartphones, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc / Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Logística y almacenes / Mantenimiento y montaje preciso



H4117  
Blíster individual



## H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo tipo arenoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Acabado interior afelpado que proporciona un excelente confort con frío moderado.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Montaje de neumáticos / Canalización de aluminio y PVC / Manipulación de panel sándwich / Logística y almacenes / Trabajos en exterior con ambientes fríos / Servicios de limpieza municipal / Manipulaciones de piezas calientes hasta 100°C / Montaje y mantenimiento de instalaciones





## 5115BL AGILITY BLUE

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo micro foam.

### CARACTERÍSTICAS

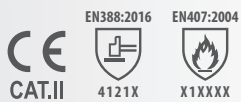
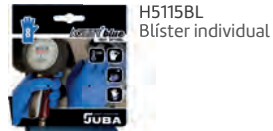
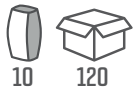
- Recubierto totalmente, mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca, mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5115BL)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y obra civil / Mantenimiento industrial / Talleres mecánicos / Neumáticos / Agricultura / Cítricos / Industria alimentaria



## H5115R AGILITY RED

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo micro foam.

### CARACTERÍSTICAS

- Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Trabajos en entorno húmedo / Plantación / Quitar malas hierbas / Poda





## 111801/H111805 ECO NIT FOAM

Nailon/fibra lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy ligero y flexible.
- Se adapta muy bien a la mano gracias a la fibra lycra®.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Totalmente recubierto, protección frente a líquidos y aceites (H111805).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H111801 y H111805).

Tallas **111801**: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tallas **H111801**: 7 / 8 / 9 / 10

Tallas **H111805**: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

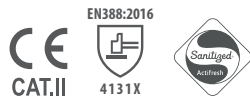
Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Mantenimiento y montaje preciso / Logística y almacenes / Industria metálica



H111801  
Blíster individual



H111805  
Blíster individual



## 5110HCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT y puntos de nitrilo en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Transpirabilidad, gran resistencia a la abrasión.
- Mayor agarre y durabilidad gracias a los puntos de nitrilo en la palma.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

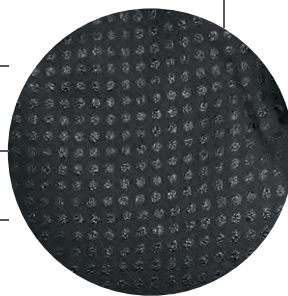
Grueso: galga 15

### USOS

Automoción / Sector de la madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos



Puntos de nitrilo







## 5111NFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Ligero, flexible y transpirable.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H5111NFT).

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 15

### USOS

Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos.



H5111NFT  
Blíster individual



## 5111FCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Todo recubierto para mayor protección.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H5111FCNFT)

**Tallas 5111FCNFT:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Tallas H5111FCNFT:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 15

### USOS

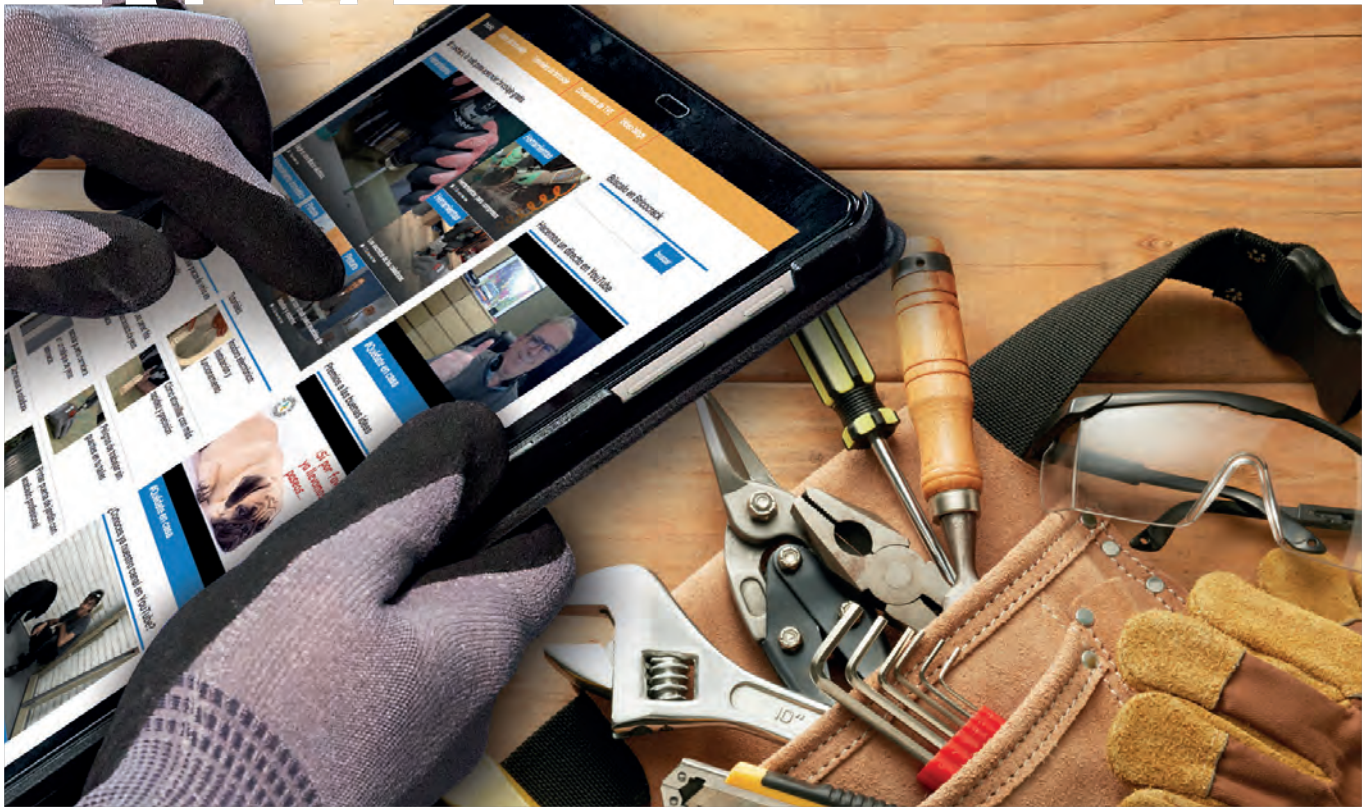
Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos



H5111FCNFT  
Blíster individual



# NEW



USO GENERAL



## 5111PLUS AGILITY

Fibra Ingenia® mezclada con polyester, nailon y elastano, recubierta de tecnología PFT (Premium Foam Technology) en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente destreza: uso en aplicaciones donde se requiera precisión.
- Muy elástico y comfortable.
- La fibra Ingenia es un hilo ecológico fabricado a través de un proceso biotecnológico. Contiene un 37% de ingredientes de fuentes renovables y en su producción requiere un 30% menos de energía que los polímeros comúnmente utilizados, reduciendo a su vez un 63% menos de emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Excelente transpirabilidad absorbiendo rápidamente la humedad y expulsándola de la mano, por lo que confiere un gran confort.
- Excelente agarre en situaciones aceitosas, húmedas y secas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Apto para uso de dispositivos táctiles (dedos pulgar e índice).
- Resistente al cloro y los rayos UV.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H5111PLUS).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Manipulación general sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero / Mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico general / Automoción / Industria de la madera / Logística y almacenes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



H5111PLUS  
Blíster individual



Transpirabilidad







**TOWA®**

## 566/567 ACTIVGRIP

Nitrilo poroso Microfinish® sobre soporte de algodón sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble capa, gran durabilidad y estanqueidad.
- Más agarre con menor esfuerzo.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Con manguito termosellado de PVC, mayor protección en condiciones de humedad o contra salpicaduras (567).

**Talla:** 7 / 8 / 9

**Largo 566:** 30,5 cm / **Largo 567:** 63,5 cm

**Groeso:** galga 13

### USOS

Limpieza y mantenimiento industrial / Trabajos con maquinaria pesada / Trabajos agrícolas / Industria pesquera



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



**TOWA®**

## 581 ACTIVGRIP ADVANCE

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

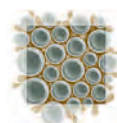
- Flexible y ligero.
- Tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos y las grasas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Groeso:** galga 13

### USOS

Talleres mecánicos / Talleres industriales y de automoción / Reparación de maquinaria / Mecanizado de piezas / Uso con herramientas manuales / Limpieza y servicios públicos / Construcción y albañilería



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos







## 5519 AGILITY DRY

Nailon y elastano sin costuras con doble recubrimiento, una primera capa de nitrilo y una segunda capa de poliuretano de base acuosa con tecnología T-touch® flex.

### CARACTERÍSTICAS

- Óptimo agarre en superficies aceitosas gracias a su doble recubrimiento de nitrilo con tecnología T-touch®.
- Extra ligero, muy flexible.
- Excelente transpirabilidad y confort.
- Óptima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Guante respetuoso con el medio ambiente, está fabricado sin DMF.

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 15

### USOS

Talleres mecánicos / Manipulación de piezas aceitadas / Automoción / Mantenimiento y montaje preciso / Industria de la madera



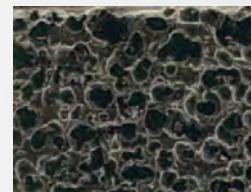
### TECNOLOGÍA T- Touch® Flex

Se trata de un bipolímero de nitrilo con PU de base acuosa con un proceso especial en la fabricación uniforme de la espuma del recubrimiento. Además, se agrega un material especial a la superficie de la capa de espuma para que los guantes sean más duraderos y cómodos.

### Nitrilo foam normal



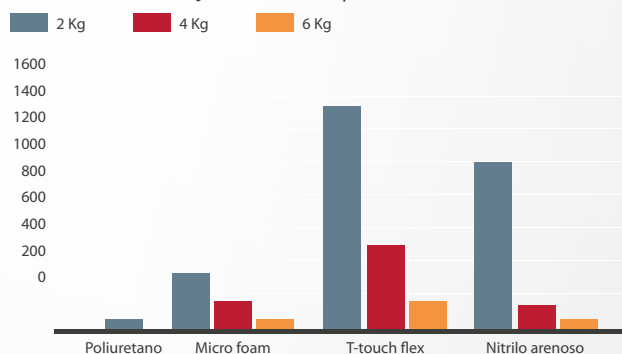
### T-Touch® Flex



En comparación con el nitrilo arenoso y la espuma de nitrilo, este recubrimiento dura un 90% más de tiempo.

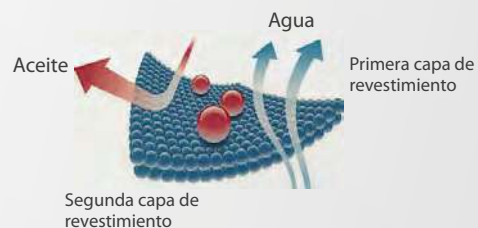
### Comparativa del recubrimiento T-touch Flex

Utilizado con aceites y con diferentes pesos



### Transpirabilidad 360°

La molécula de agua puede atravesar el recubrimiento lo que hace que el guante sea más transpirable, pero rechaza el aceite gracias a su doble capa de recubrimiento.





EN388:2016  
4121X



TOWA®

## CJ568/CJ569 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

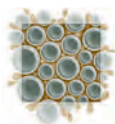
- Flexibilidad, confort y un tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Doble recubrimiento para mayor protección frente a líquidos en las zonas cubiertas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas CJ568: 8 / 9 / 10 - Tallas CJ569: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Fontanería y canalización / Mecanizado de piezas / Talleres mecánicos / Mantenimiento de espacios públicos / Obra civil



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



CJ568



CJ569 / Totalmente estanco



EN388:2016  
4121X



TOWA®

## AG503 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

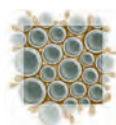
- Recubierto total con doble capa para mayor protección a aceites.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Tacto excelente.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Automoción / Fontanería y canalización / Mecanizado de piezas / Talleres mecánicos / Mantenimiento de espacios públicos / Obra civil



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos





# NEW

USO  
GENERAL

## H5520RF AGILITY DRY

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo/PU de base acuosa.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia.
- Recubierto total con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre en aceite que otros recubrimientos.
- Resistente al calor por contacto, 100° C durante 15".
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta..

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 15

### USOS

Manipulación general sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero, mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico general / Automoción / Industria de la madera / Recogida de productos agrícolas / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



H5520RF  
Blíster individual





NEW



## 5116FC AGILITY DRY

Poliéster sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras que aporta confort y tacto.
- Totalmente recubierto, fabricado con una primera capa de nitrilo estanco y una segunda capa de nitrilo arenoso que confiere un excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitados.
- Su doble recubrimiento de nitrilo aporta máxima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad e impermeabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Construcción / Mantenimiento e instalaciones / Servicios de limpieza / Talleres mecánicos / Montaje de piezas metálicas sin riesgo de corte / Mecanización de piezas / Manipulación de pieza aceitadas



## 5114 AGILITY DRY

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco y nitrilo foam.

### CARACTERÍSTICAS

- Inmejorable estanqueidad.
- Primer recubrimiento de nitrilo estanco y segundo en nitrilo foam con acabado rugoso "Waves", excelente resistencia a la abrasión y una mayor durabilidad.
- Excelente agarre en húmedo y aceitoso.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

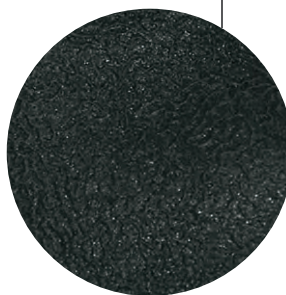
Grueso: galga 15

### USOS

Ferrallas y estructuras / Manejo de cables gruesos / Amarradores / Minería y cantería / Albañilería / Hormigonados



Acabado rugoso



# USO

GENERAL LATEX

El látex natural\* históricamente ha sido el material más empleado para la fabricación de guantes sintéticos, ofrece una gran durabilidad y resistencia.

\* Al ser un material natural dispone de una proteína que puede generar alergias a ciertas personas

#### FLEXIBILIDAD

Ofrece una gran flexibilidad y elasticidad

#### DESGARRO Y ABRASIÓN

Excelente resistencia al desgarro y la abrasión

#### ÓPTIMO AGARRE

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas y húmedas

#### ROBUSTO

Material muy robusto y relativamente grueso







EN388:2016  
 CE CAT.II 1131X

## KSLX100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.

Talla: 8 / 9 / 10  
 Grueso: galga 10

### USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería



EN388:2016  
 CE CAT.II 2141X

## B122210 ECOFLEX

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.
- Con bolsa individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11  
 Grueso: galga 10

### USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Trabajos agrícolas y jardinería



# NEW



EN388:2016  
 CE CAT.II 2141X

Garden  
**JUBA**

## H122210G

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
 Grueso: galga 10

### USOS

Trabajos con rosales / Recogida de malezas / Poda de setos y espinos







# 251/254

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

## CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Mayor protección e impermeabilidad con medio dorso (254).
- Látex de calidad extra.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H251).

Tallas 251: 7 / 8 / 9 / 10 / 11- Tallas H251: 8 / 9 / 10

Talla 254: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

## USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Ferrallas



H251  
Blíster individual



251



254

# NEW



# H254G

Poliéster sin costuras con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso.

## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para trabajos en entornos secos y húmedos.
- Mayor protección e impermeabilidad por su recubrimiento hasta medio dorso.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Látex de calidad extra.
- Flexible y cómodo.
- Resistente a pinchazos de rosales.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

## USOS

Trabajo con rosales / Recogida de malezas / Poda de espinos



NEW

CE  
CAT.I

H253

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

**CARACTERÍSTICAS**

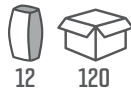
- Impermeable en la palma.
- Solido agarre en entornos secos y húmedos.
- Látex de calidad extra.
- Goma en la muñeca para evitar su pérdida.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 4Y (4 a 6 años) / 8Y (8 a 10 años)

Grueso: galga 13

**USOS**

Colaborar en el cuidado del jardín y huerto con los adultos / Diseñados para divertirse en contacto con la naturaleza



NEW

CE  
CAT.I

H255

Poliéster sin costuras con recubrimiento de látex foam.

**CARACTERÍSTICAS**

- Transpirable.
- Ergonómico.
- Muy cómodo, sensación de segunda piel.
- Impermeable en palma.
- Solido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

**USOS**

Trabajos ligeros de uso general en jardinería / Plantación / Huerto urbano







Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



TOWA®

## 300 POWER GRAB

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Tacto y agarre excepcionales.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 10

### USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Desbroce forestal / Ferrallas



TOWA®

## 340 POWER GRAB PREMIUM

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra de larga duración y muy flexible.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 10

### USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Desbroce forestal / Ferrallas / Sector de la madera



## H256 FEEL & GRIP

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra y muy flexible.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas / Construcción y albañilería / Montaje ligero







## NFOO NINJA FLEX

Nailon sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Tacto insuperable, gran confort.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con bolsa neutra individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas o maderas



12 144



## H257 FEEL & GRIP

Nailon sin costuras recubierto de látex con tecnología ANR (Advanced Natural Rubber)

### CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a su diseño en palma con microventosas.
- Gran durabilidad.
- La tecnología ANR del látex, ofrece un agarre superior y una gran resistencia a la abrasión y al rasgado.
- Muy flexible y ligero.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y albañilería / Montaje industrial / Trabajos agrícolas / Mantenimiento



10 120



## 258 REFLECTOR

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología aplicada en este modelo consigue un nivel de tacto excepcional.
- Color amarillo flúor para una mayor visibilidad.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con bolsa neutra individual.

Talla: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Mantenimiento y obra civil / Limpieza y servicios públicos / Recogida de basuras



10 120



TOWA®

## XA324/XA326 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

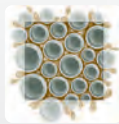
- Tacto insuperable.
- Puño extra largo.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a la tecnología Microfinish®.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Doble recubrimiento de látex en palma y dedos para mayor protección frente a líquidos.
- Dedo pulgar recubierto completamente para una protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento / Logística y almacenes



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



XA324

XA326  
Completamente recubierto

NEW



## H259 FEEL&GRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex.

### CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad, la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex foam que el aporta un excelente agarre en entornos húmedos y secos.
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación, mayor durabilidad.
- Dedo pulgar totalmente recubierto, protección adicional en una zona expuesta a golpes y cortes.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento





## 5802 BLUE TEX

Algodón sin costuras tipo jersey recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Totalmente recubierto, mayor protección.
- Con bolsa neutra individual.

**Talla:** 9 / 11

**Grueso:** 2.4 mm

### USOS

Construcción y albañilería / Cerámicas, pizarras y losetas / Industria pesquera / Ferralla / Industria del vidrio



12

120



## 407A TUFF

Algodón sin costuras tipo jersey recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Agarre firme de piezas resbaladizas, secas o mojadas.
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Totalmente recubierto, mayor protección.

**Talla:** 9

**Grueso:** 1.7 mm

### USOS

Construcción y albañilería / Cerámicas, pizarras y losetas / Industria pesquera / Ferralla / Industria del vidrio



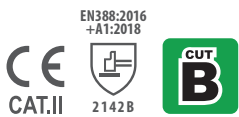
12

60





NEW

USO  
GENERAL

## H5300 LÁTEX

Poliéster/algodón sin costuras con recubrimiento de látex rugoso en la palma y dedo pulgar.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran flexibilidad y buena resistencia a la abrasión.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

### USOS

Trabajos con manipulación de objetos secos o ligeramente húmedos / Construcción y albañilería / Forjados y ferralla / Servicios de limpieza / Agricultura / Bricolaje



H5300  
Blíster individual





Soporte de poliéster con un 49% de botellas de PET recicladas.

## H265NT JUBA NATURE

Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- El soporte de poliéster proviene en un 49% de botellas de PET recicladas, por lo que su producción reduce la generación de residuos contribuyendo con el desarrollo de la economía circular.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente a la mano.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Uso general / Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto / Cadenas de montaje / Automoción / Logística y almacén / Instalaciones / Mantenimiento ligero





# USO

## GENERAL PVC-BIPOLÍMERO

### PVC

El PVC es un polímero obtenido de dos materias primas naturales: cloruro de sodio y petróleo

GRAN FLEXIBILIDAD  
y elasticidad

OPTIMO AGARRE  
en superficies secas  
y húmedas

### BIPOLÍMERO

Nueva tecnología que mezcla materiales como por ejemplo el Nitrilo y Poliuretano ofreciendo un agarre extremo.

TRANSPIRABLE  
muy suave y  
ligero

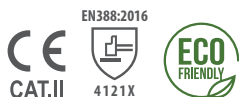
MÁS GRUESO  
y ligero

MAYOR  
FLEXIBILIDAD

AGARRE  
EXCEPCIONAL







## 4115 AGILITY T-TOUCH

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo con poliuretano de base acuosa esponjoso con tecnología T-Touch®

### CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento ofrece la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente agarre en entornos secos, bueno en húmedos y levemente aceitosos gracias a la tecnología T-Touch.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Fabricado con componentes respetuosos con el medio ambiente.
- Ligero, flexible y transpirable.
- Sin DMF.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4115).

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

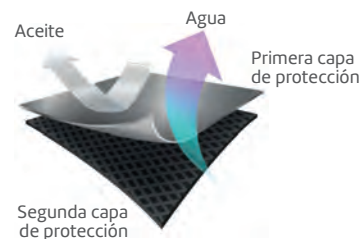
**Grueso:** galga 15

### USOS

Sector aluminista, PVC y cerramientos / Automoción / Industria mecánica / Manipulación de herramientas y piezas pequeñas / Logística y transporte



H4115  
Blíster individual



## NX00 NINJA X

Nailon sin costuras recubierto de bipolímero (poliuretano y nitrilo).

### CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento ofrece la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Ligero y flexible con tacto inmejorable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 15

### USOS

Operaciones de ensamblado y componentes con precisión / Fabricaciones ligeras / Trabajos de mantenimiento / Automoción / Inspecciones





## 5140 JUBA CFT

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5140 y HG5140)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Ensamblaje y montaje de componentes / Automoción / Aeronáutica / Industria del corcho / Embotelladoras / Carpintería



10

120

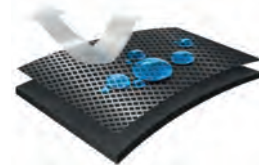


HG5140  
Blíster individual  
Juba Garden



H5140  
Blíster individual  
Retail Industrial

REPELE LÍQUIDOS



## H5140V

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- Cierre con cinta ajustable en la muñeca.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Jardinería / Plantación / Bricolaje / Trabajos agrícolas



12

144

H5140V  
Blíster individual



REPELE LÍQUIDOS





5P227RJDN

5P235RJDN



## 5P227RJDN/ 5P235RJDN

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica, PVC de una capa.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 9  
**Largo:** 27 cm (5P227RJDN) / 35 cm (5P235RJDN)  
**Grueso:** 1.00 mm

### USOS

Limpieza industrial / Servicios públicos  
/ Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura



12 72



235CRBI



## 235CRBI

PVC con soporte de algodón, granulado en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica de una capa.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 9  
**Largo:** 35 cm  
**Grueso:** 1.50 mm

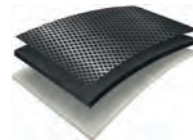
### USOS

Especial captura de pesca / Limpieza industrial / Servicios públicos / Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura



12 72

TRIPLE CAPA



NEW



## H5654

PVC arenoso de triple capa con soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Impermeable.
- Súper flexible y cómodo.
- Algodón interior para absorción del sudor.
- Triple baño de PVC para una mayor estanqueidad.
- Acabado arenoso en palma y dorso para mayor agarre.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** 1,8 mm  
**Largo:** 30 cm

### USOS

Riego de superficie / Hidrolimpiadoras / Lavado / Recogida de restos de poda



6 72



# USO

## PIEL Y PIEL SINTÉTICA

La piel es adecuada para la protección contra objetos cortantes o calientes, chispas y para todo tipo de trabajos generales. Los guantes de cualquier tipo de piel proporcionan durabilidad, destreza y resistencia a objetos calientes.

### CONTROL DE CROMO

Desde Juba tenemos el compromiso de garantizar que todos nuestros productos cumplan con las exigencias de calidad que marca la normativa en vigor. Para ello controlamos la cantidad de cromo en piel en cada proceso de curtición, desde la propia fábrica en origen. El control que realiza Juba es más exhaustivo ya que cada bombo de piel es controlado mediante un ensayo en el laboratorio.

Esto nos permite tener trazabilidad en los productos mediante el etiquetado individual de cada guante y así en caso de incidencia, podemos controlar cuál es el lote afectado.





H416  
Blíster individual



## 416 TUFF

Piel flor cabra con dorso de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, adecuada para trabajos donde se requiera tacto.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H416).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: 0.7-0.9 mm

### USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería



## 416B/418 TUFF

Piel flor cabra con dorso de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- La piel de cabra es la más adecuada para aquellos trabajos donde se requiera tacto.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: 0.6-0.8 mm

### USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería



## 416VAC TUFF

Piel flor vacuno con dorso de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra.
- Versión económica.
- Buena resistencia y durabilidad.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Dorso de algodón, mejor transpiración.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: 0.8-1.0 mm

### USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería





## 410S TUFF

Piel de serraje total.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Elástico en muñeca.

**Talla:** 9

**Grueso:** 0.9-1.1 mm

### USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



## 410SF TUFF

Piel de serraje y palma e índice en cuero flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Buen confort y tacto.
- Dedo índice y palma cubiertos en piel flor vacuno.

**Talla:** 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** 0.8-1.0 mm

### USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje







## 406VRW DRIVER

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Calor por contacto (100°C durante 15”).
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VRW).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H406VRW).

**Talla 406VRW:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

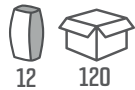
**Talla B406VRW:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Talla H406VRW:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0.8–1.0 mm

### USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



H406VRW  
Blíster individual



B406VRW  
Bolsa individual



## 406VR2<sup>a</sup> DRIVER

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Calor por contacto (100°C durante 15”).
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VR2<sup>a</sup>)

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** 0.8–1.0 mm

### USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



B406VR2<sup>a</sup>  
Bolsa individual





H211  
Blíster individual



## 211 DRIVER

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H211).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,9-1,1 mm

### USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



## 213 DRIVER

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.90-1.1mm

### USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



NEW



## H411IN DRIVER

Piel flor vacuno reforzado en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo extra en palma.
- Pulgar keystone, mayor flexibilidad y durabilidad.
- Buen confort.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.90-1.1 mm

### USOS

Manipulación de herramienta manual (azadas, rastrillos...) / Trabajos generales de jardín / Recogida de hojas





## 406V DRIVER

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible Con blíster reciclado individual para punto de venta (H406V).

**Tallas 406V:** 8 / 9 / 10 / 11

**Tallas H406V:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0.8-1.0 mm

### USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte



12

120



H406V  
Blíster individual



## 406VN DRIVER

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VN)

**Tallas 406VN:** 8 / 9 / 10 / 11 / 12

**Tallas B406VN:** 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** 0.8-1.0 mm

### USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte



12

120

6

120

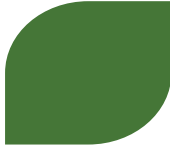


B406VN  
Bolsa individual





NEW



### CURTICIÓN VEGETAL - Un método artesanal, respetuoso y duradero

Para el proceso de curtición de este guante, se han empleado extractos vegetales por lo que no contiene ningún agente químico como el cromo. Las materias primas utilizadas para el curtido vegetal son los taninos naturales que se obtienen de diversas partes de las plantas, troncos, hojas y vegetales. Además de un proceso tradicional y artesanal, es un método sostenible y respetuoso con el medio ambiente, ya que los desechos de la curtición vegetal son reciclables.

El resultado de este proceso artesanal es un producto de alta calidad, que ofrece un tacto excepcional así como una sensación muy suave.



## H406NT JUBA NATURE

Guante piel flor de cabra.

### CARACTERÍSTICAS

- **Curtición Vegetal** - Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales, este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo por lo tanto es menos perjudicial para la salud o la piel.
- Piel de calidad extra
- Transpirable
- Confortable y muy flexible
- Elástico en la muñeca
- Tacto muy suave
- Con blíster reciclado individual para punto de venta

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,7-0,8 mm

### USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola.





CE  
CAT. I

## 217C

Mitón de piel flor cabra.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Transpirable.
- Confortable y muy flexible.
- Elástico en muñeca.

Talla: 8 / 9 / 10  
Grueso: 0.7-0.9 mm

### USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Montaje eléctrico, cuadrística / Instalaciones de aire acondicionado / Conductores



10 100



EN388:2016  
CE  
CAT. II 2111X

120 MINUTOS  
resistencia al paso del agua

## 210HIB

Piel flor vacuno hidrofugado.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Cubrevenas en el dorso para protección adicional.
- Tratamiento 3M® que retrasa la penetración del agua y el aceite.
- Resistencia al paso del agua: 120 minutos.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: 0.8-1.0 mm

### USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos



10 100



EN388:2016  
CE  
CAT. II 2022X

30 MINUTOS  
resistencia al paso del agua

## 210HIBG

Piel flor vacuno hidrofugado.

### CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Tratamiento que retrasa la penetración de agua y de aceite.
- Resistencia al paso del agua: 30 minutos.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: 0.8-1.0 mm

### USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos



12 120

# NEW

USO  
GENERAL

EN388:2016  
**CE**  
 CAT.II 2121X

Garden  
**JUBA**

## H210M

Piel flor vacuno hidrofugado.

### CARACTERÍSTICAS

- Especial poda.
- Piel de calidad extra.
- Cómodo y flexible.
- Resistente al agua.
- Elástico en la muñeca.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0.8-1.0 mm

### USOS

Trabajos de jardinería en medios húmedos / Poda / Tala de madera / Cuidado de plantas / Plantación / Cava / Mantenimiento de zonas verdes



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**







CE EN388:2016  
CAT.II 2121X

## H279DR DRIVER

Piel flor vacuno con dorso y pulgar de nylon®/elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Refuerzo extra en nudillos.
- Cómodo, transpirable, tacto muy agradable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11  
Grosor: 0.9-1.1 mm

### USOS

Conductores / Almacenamiento y reposición / Uso agrícola / Profesionales / Servicios públicos / Montaje



CE EN388:2016  
CAT.II 1121X



NOVEDAD

## H270 MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo acolchado en palma y nudillos para protección de golpes.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Disponible en 6 colores.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

### USOS

Mantenimiento de instalaciones / Maquinaria para jardinería / Logística y transporte / Carretilleros / Bricolaje



H270R  
Blíster individual



H270BL



H270GY



H270NR



H270V



H270Y

NEW



## HG270GY MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo acolchado en palma y nudillos para protección de golpes.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

### USOS

Herramienta motorizada / Vibraciones / Maquinaria / Bricolaje



USO GENERAL

NEW



## H273K MCX

Piel sintética transpirable en palma con dorso de elastano con refuerzos de pvc adicionales en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Dedos pulgar, índice y corazón abiertos para una mayor destreza.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Dorso de elastano que proporciona una mayor flexibilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para una durabilidad extra.
- Este nuevo modelo sustituye a la referencia H273V mejorando sus prestaciones con tres dedos abiertos en lugar de dos.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

### USOS

Bricolaje / Montaje / Mantenimiento ligero (montaje de muebles, fontanería, ...) / Trabajos verticales, manejo de cuerdas





# NEW



## H282 MCX

Dorso de poliéster y palma de piel sintética con refuerzos de pvc y acolchado foam en nudillos.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Dedos pulgar, corazón e índice táctiles para el uso de pantallas.
- Acolchado Foam en nudillos para mayor protección de golpes.
- Cómodo y transpirable.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para un agarre y resistencia a la abrasión extra.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

### USOS

Dispositivos con pantallas táctiles / Mantenimiento / Montaje / Logística / Transporte / Bricolaje







CE  
CAT.I

## H283 BIKE

Miton de piel sintética con refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma, protección extra y mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Dedos abiertos para una mayor tactilidad.
- Tejido de vulvizo en pulgar para limpiar la sudoración.
- Tira en los dedos para facilitar la extracción.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

### USOS

Montaje ligero con herramienta manual / Bricolaje / Montajes eléctricos: cuadrillas, instalaciones de AACC / Actividades deportivas



CE  
CAT.II

EN388:2016  
3121X

## H272NR MCX

Piel sintética y refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma de material antiabrasión para protección extra y mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Tira reflectante en nudillos.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

### USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Logística y transporte / Almacenes



CE  
CAT.II

EN388:2016  
2121X

VIBRACIONES LEVES

## B271VR B271VRDCHA B271VRIZDA

Piel sintética en palma con dorso de elastano con protección anti-vibraciones.

### CARACTERÍSTICAS

- Reduce el estrés de compresión durante el uso de herramientas manuales o neumáticas, así como la sensación de fatiga en la mano.
- Protección anti-vibraciones en palma y dedos
- Acolchado en nudillos para una protección adicional.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Se vende por unidad, mano derecha o mano izquierda.
- Con bolsa individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

### USOS

Trabajos con vibraciones leves





CE EN388:2016  
CAT.II 2132X

## 405B TUFF

Piel flor vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Refuerzo de piel en nudillos y uñeros.
- Flexible.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: 1.0-1.2 mm

### USOS

Montajes eléctricos y mecánicos /  
Construcción naval / Refinerías / Uso agrícola  
/ Ferrocarriles / Automoción / Calderería /  
Industria de la madera



12 60



CE EN388:2016  
CAT.II 2234X

## 203MC TUFF

Piel flor vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10  
Grueso: 1.2-1.4 mm

### USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes  
eléctricos y cableado / Construcción naval  
/ Refinerías / Uso agrícola / Automoción /  
Siderurgia



10 100



CE EN388:2016  
CAT.II 2123X

## 405AMC TUFF

Piel flor vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.

Talla: 9 / 10  
Grueso: 1.2-1.4 mm

### USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes  
eléctricos y cableado / Construcción naval  
/ Refinerías / Uso agrícola / Automoción /  
Siderurgia



12 60



## 205MC/205ML

Serraje y flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Forrado en palma.
- Refuerzos en costuras y nudillos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con bolsa individual neutra.

**Talla:** 10

**Largo:** 27 cm (205MC) / 32 cm (205ML)

**Grueso:** 1.2-1.4 mm

### USOS

Trabajos con chapa pesada / Construcción naval / Calderería / Siderurgia / Industria del aluminio / Automoción / Fundiciones / Estampación



205MC



205ML



## 404C TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Flexible y cómodo.
- Adecuado para riesgos mínimos

**Talla:** 9

**Grueso:** 0.9-1.1 mm

### USOS

Jardinería / Servicios públicos / Limpieza / Logística y transporte







## 415SSMC/415SSML TUFF

Piel de serraje vacuno en palma y dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

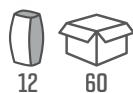
**Talla:** 10

**Largo:** 27 (415SSMC) / 34 (415SSML)

**Grueso:** 1.0-1.2 mm

### USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo de soldadura moderado



## 415SFML TUFF

Piel de serraje en dorso y flor vacuno en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Manguito de seguridad en serraje.
- Confortable y flexible

**Talla:** 10

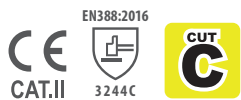
**Largo:** 34 cm

**Grueso:** 1.0-1.2mm

### USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo para soldadura moderada





## 404X TUFF

Piel de serraje de vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

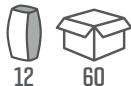
- Versión económica.
- Refuerzo extra en palma y pulgar para mayor durabilidad.
- Su grosor ofrece una buena protección a cortes y abrasión.
- Forrado interior en la palma.



Talla: 9  
Grosor: 1-1.2 mm

### USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



## 404ARPC/ 404ARPL TUFF

Piel de serraje vacuno extra reforzado y lona.

### CARACTERÍSTICAS

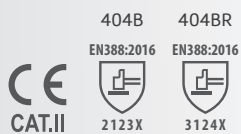
- Calidad extra.
- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.
- Flexible
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.



Tallas 404ARPC: 8 / 9 / 10 - Talla 404ARPL: 10 (largo 30 cm)  
Grosor: 1.2-1.4 mm

### USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



## 404B/404BR TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje.
- Forrado interior en la palma.
- Refuerzo extra en la palma (404BR).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H404B).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (HG404B).

Tallas: 9 / 10  
Grosor 404B: 1.0 - 1.2 mm  
Grosor 404BR: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería



HG404B

Garden  
**JUBA**



H404B





404ARPCB

404ARPCBKW



## 404ARPCB 404ARPCBKW

Piel de serraje vacuno reforzado y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión, perforación, desgarro y al corte.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.
- Puño elástico (404ARPCBKW).

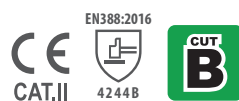
Talla: 9 / 10  
Grueso: 1.0 - 1.2 mm

### USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



12 72



## 404ARK CLAW

Piel extra de serraje vacuno y lona

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Serraje hasta medio dorso para mayor protección.
- Refuerzo interior en palma y dedos.
- Cosido con hilo de para-aramida (Kevlar®)
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación, buena protección al corte.

Talla: 9  
Grueso: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

Manipulación de chapas / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Reciclaje industrial / Estampación / Trabajos de soldadura poco agresiva



12 60



H401SMC  
Blíster individual



## 401SMC

Piel de serraje crupón vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H401SMC)

Talla: 9 / 10  
Grueso: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Corte y colocación de madera / Mantenimiento / Calderería / Manipulación de herramientas / Recogida de hojas



12 60 6 60

401SMC

H401SMC





## 404AMC TUFF

Piel serraje crupón extra vacuno y lona.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente abrasión, desgarró y perforación.
- Manguito de seguridad engomado.

Tallas: 9 / 10 / 11

Grueso: 1.2-1.4 mm

### USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería



## 204MC/204ML

Piel de serraje crupón vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarró y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15") y excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo 204MC: 27 cm

Largo 204ML: 32 cm

Grueso: 1.2-1.4 mm

### USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería



204MC

204ML



## 204RPC/204RPL

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos y en palma.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

**Talla:** 10

**Largo:** 27 cm (204RPC) / 32 cm (204RPL)

**Grueso:** 1.2-1.4 mm

### USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería



## 204RPFC/204RPFL

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo extra.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en nudillos y en palma hasta la primera falange.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

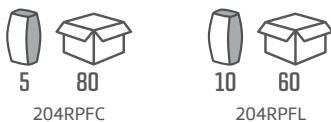
**Talla:** 10

**Largo:** 27 cm (204RPFC) / 32 cm (204RPFL)

**Grueso:** 1.2-1.4 mm

### USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería





# CORTE

PROTECCIÓN AL CORTE

En esta sección aparecen distintos soportes resistentes al corte como la fibra DYNEEMA®, DYNEEMA DIAMOND® y K-ROCK®, con una variedad de recubrimientos como el nitrilo, látex, poliuretano y bpolímero que ofrecen diferentes niveles de corte y posibilidad de un máximo agarre en diferentes entornos.

Una amplia variedad de modelos para cubrir las diferentes necesidades de los usuarios en ambientes de trabajo que manipulen piezas cortantes.







## DY004 POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Industria del vidrio / Manipulación de perfiles de aluminio / Cerramientos / Pladur / Manipulación de flejes plásticos y metálicos



## DY009SP POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma y medio dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Mayor protección gracias a su recubrimiento hasta medio dorso.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos / Líneas de embotellado



## 345337 POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano y protecciones anti-impacto de goma termoplástica en dorso y dedos.

### CARACTERÍSTICAS

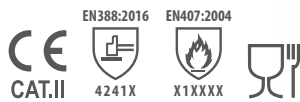
- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o engrasados.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.

Tallas: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación de piezas pesadas y cortantes (vidrio, granito y chapa) / Industria de extracción de gas / Petroquímicas / Automoción / Industria del vidrio / Aeronáutica





## KSCP200 KEEP SAFE

Fibra para-aramida (Kevlar®) con nailon sin costuras recubierto de PU en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

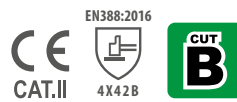
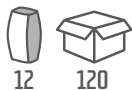
- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Apto para uso alimentario.

**Tallas:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 13

### USOS

Industria del automóvil / Líneas de montaje / Aeronáutica / Industria de la madera / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Industria alimentaria



## KSCP300 KEEP SAFE

Poliéster HDPE sin costuras con elastano y recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

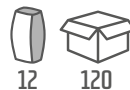
- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (HKSCP300).

**Tallas:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 13

### USOS

Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Industria del vidrio / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos



## HGKSCP300 KEEP SAFE

Poliéster HDPE sin costuras con elastano y recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 13

### USOS

Afilado de motosierras, tijeras de podar y sierras de poda / Manipulación de vallados / Colocación de tutores para la huerta



NEW







## NX4C00 NINJA X4

Fibra de vidrio sin costuras mezclada con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Excelente tacto y flexibilidad.
- Función higienizante Sanitized®.



Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Manipulación de chapas / Industria del papel / Automoción / Aeronáutica / Sector energético (renovables)



## 4300 POWER CUT

Nailon y fibra de vidrio recubierto de bpolímero (poliuretano y nitrilo).

### CARACTERÍSTICAS

- Bipolímero, tecnología que mezcla materiales ofreciendo un agarre extremo, transpirable, grueso y flexible.
- Excelente resistencia a la abrasión
- Sin silicona orgánica.
- Recubrimiento bpolímero: El PU aporta flexibilidad y tacto y el nitrilo aporta resistencia mecánica.
- Función higienizante Sanitized®.



Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 13

### USOS

Industria del automóvil / Mecanizado / Embotellado / Inspección / Carga y descarga



## 4383/4385 FLEX CUT

Nailon sin costuras con fibra de vidrio recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Agarre preciso en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Muy ergonómico y transpirable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Inyección de moldes / Industria del papel y cartón / Sector energético (renovables) / Almacenes



4383



4385





H4411



HDY008SP



## 4411 POWER FIT

Fibra para-aramida sin costuras mezclado con fibra de vidrio recubierto de poliuretano rugoso en palma

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Muy ligero y flexible proporcionando un gran confort.
- Ofrece un excelente tacto y transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4411).

Tallas 4411: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tallas H4411: 9 / 10

Grueso: galga 18

### USOS

Automoción / Aeronáutica / Industria del vidrio / Mantenimiento y montaje industrial / Fabricación ligera de componentes / Manipulación de hojas de metal y piezas aceitadas



12 120



## DY008SP POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras recubierto de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Lavable.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta, con tira ajustable en la muñeca (HDY008SP).

Tallas DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10

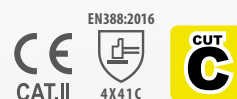
Grueso: galga 13

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



10 120



## DY008B POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras mezclado con nailon y elastano recubierto de poliuretano

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Lavable.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Color oscuro para ambientes más sucios.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Industria del vidrio / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Automoción / Inyección y moldeo de plásticos



10 120



## 4400 POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano en palma.

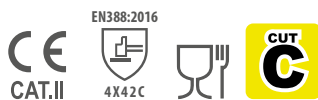
### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 10

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos



## 4410 POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano en palma y medio dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Apto para uso alimentario.
- Recubrimiento en palma y medio dorso para una mayor protección.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 10

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos



## 4410RF POWER CUT

Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de PU en palma y medio dorso con refuerzo entre el pulgar y el índice.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Apto para uso alimentario.
- Refuerzo de poliuretano entre el pulgar y el índice para una protección extra en la zona de mayor desgaste.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 10

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos





## 4408 POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras recubierto de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

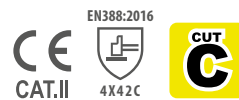
- Tecnología Dyneema® Diamond.
- Lavable.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



## KSCP500 KEEP SAFE

Fibra HDPE sin costuras y fibra de vidrio recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y buena protección al corte.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Mecanizado de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas



## NSP00/NSP10 NINJA SILVER PLUS

Fibra Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio y poliamida recubierto de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Excelente tacto, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección de moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



NSP00  
Recubierto en palma

NSP10  
Recubierto palma y medio dorso



NEW

ENTORNOS ATEX



## 4422 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de poliuretano en la palma. Antiestático.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y ligeramente aceitosos.
- Todos los dedos son táctiles para facilitar el trabajo con pantallas.
- Guante de protección disipador de cargas electrostáticas para minimizar el riesgo de explosiones en zonas con atmósferas inflamables o explosivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Pantallas táctiles / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables



**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4500 POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras y otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Se pueden lavar a una temperatura de hasta 60°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Automoción / Inyección y moldeo de plásticos



## 4570RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio, poliéster y elastano, recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Tacto extra con un óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Manipulaciones de objetos con riesgo de corte medio/alto, tanto en medio seco como ligeramente húmedo / Buen tacto para trabajos mecánicos y mantenimiento / Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje / Ensamblaje de subconjuntos



# K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



# NEW



## 4540RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio, hilo de acero, nailon y elastano recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Tacto extra con un óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18

### USOS

Ofrece buen tacto siendo adecuado para trabajos mecánicos / Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje y ensamblado de piezas pequeñas / Trabajos de carpintería



# K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4213 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio e hilo de acero recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

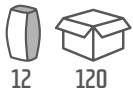
- Ofrece elevados niveles de resistencia mecánica, buen agarre y tacto con altos niveles de confort para el usuario.
- Proporciona un tacto excelente.
- Ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Montaje de electrodomésticos / Aeronáutica / Mantenimiento de instalaciones y edificios / Trabajos de construcción con manipulación de perfiles, cerámica y vidrio / Procesos de fabricación de placas y planchas de acero / Estampación de piezas metálicas



12 120



## K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 430WW POWER CUT

Fibra para-aramida (kevlar®) sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Muy cómodo por su gran tacto y flexibilidad.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa individual neutra.

**Tallas:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 10

### USOS

Cristaleros / Industria del vidrio / Automoción / Industria del aluminio / Industria del caucho y PVC



## 344 POWER GRAB KEV4

Fibra para-aramida (kevlar®) sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

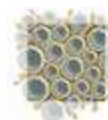
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho / Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos



## 4401 POWER CUT

Fibra de Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una excelente protección al corte y a la abrasión, es lavable.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos o mojados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Plantas de reciclaje y residuos / Cristaleros / Manejo de chapas no aceitadas / Industria del aluminio, PVC y caucho



## 4404/4404HC POWER CUT

Fibra de Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio recubierto de látex NFT.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- 4404 ofrece una protección total.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Tallas 4404:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - **Tallas 4404HC:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Embotelladoras / Fabricación y manipulación de envases metálicos / Manejo de chapas no aceitadas / Litografía

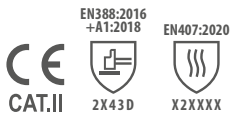


4404  
Totalmente recubierto

4404HC  
Recubierto hasta medio dorso



# NEW



## H4580 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio, poliéster y elastano recubierto de eco látex con ventosas en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Excelente agarre en situaciones secas y húmedas gracias a su diseño en palma de microventosas.
- **Recubrimiento de látex ecológico** ya que no se utilizan aditivos ni productos químicos en su proceso de fabricación.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

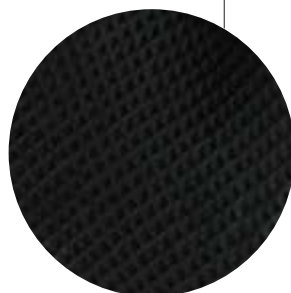
Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Trabajos de construcción / Canteras / Manipulación de productos cerámicos, pizarra / Instalaciones de fontanería / Industria del vidrio

Ventosas en la palma



**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## NTFOO NINJA THERMA FORCE

Fibra Dyneema® sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas recubierto en palma de bopolímero (látex y nitrilo) rugoso. Interior acrílico para el frío.

### CARACTERÍSTICAS

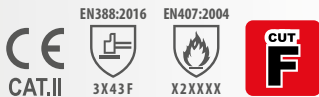
- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- El soporte acrílico le proporciona protección en situaciones de frío hasta 0°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

**Tallas:** 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 10

### USOS

Mantenimiento en exterior / Industria de tejas y cerámica / Industria energética y eólica / Plantas de reciclado



## 310 POWER GRAB KATANA

Kevlar® sin costuras mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15").
- Tacto y agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.
- Pulgar totalmente recubierto para una protección adicional (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Nivel de protección al corte muy elevado.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho/ Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos





# NEW



## 4426 POWER CUT

Fibra K-ROCK® mezclada con otras fibras sintéticas con recubrimiento de látex rugoso en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Alta resistencia frente al corte por objetos con aristas afiladas.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Dorso fresco para ofrecer mayor confort en uso gracias a su transpirabilidad.
- Su formato anatómico permite un perfecto ajuste a la mano.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Manufactura, transformación y logística de vidrio / Industria cerámica / Recogida y reciclaje de residuos / Montaje y desmontaje de parabrisas en automoción / Manejo de chapas y perfiles metálicos no aceitados



**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.





## DY012BL POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras recubierto de nitrilo estanco en palma

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Industria alimentaria / Ensamblaje de piezas aceitadas / Industria del vidrio / Cadenas de montaje: automoción, maquinaria, electrodomésticos



## NT30 NINJA TOTAL

Fibra Dyneema® sin costuras, fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, totalmente recubierto de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Recubierto total que le proporciona una estanqueidad total.
- Interior suave y con una horma muy comfortable.
- Gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Óptimo agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Apto para uso alimentario.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Fabricación de metales / Cerámicas / Inyección de moldes / Automoción / Manipulación de chapas / Conserveras / Líneas de producción alimentaria / Enlatado y procesado de alimentos





## 9932NKJB JUNIT

Fibra para-aramida (kevlar®) y algodón recubierto total de nitrilo estanco pesado con forro interior.

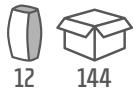
### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Recubierto en su totalidad, resiste a la grasa, al agua, al aceite y al polvo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Ideal para manipular materiales abrasivos.
- Manguito impermeable que le confiere una mayor comodidad para quitar y poner.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Tallas:** 8 / 9 / 10  
**Grueso:** 0.70 mm

### USOS

Industria metalúrgica / Manipulación de chapas metálicas secas o aceitadas / Industria de la estampación y troquelados / Manipulación de moldes fríos y calientes / Automoción



## KSCN500 KEEP SAFE

Polietileno de alta densidad (HPPE) sin costuras recubierto de nitrilo estanco en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Especial para trabajos agresivos donde tenga contacto con aceites o grasas y alto riesgo de corte.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buenos niveles mecánicos.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Ofrece una gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** galga 13

### USOS

Industria del vidrio / Industria del automóvil / Aeronáutica / Industria del metal / Manipulación de chapas



NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4220RF POWER FIT

Fibra K-ROCK® sin costuras mezclada con nailon y otras fibras sintéticas con doble recubrimiento de bipolímero (nitrilo + PU de base acuosa) en palma y medio dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 18 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que ofrece mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Recubierto en palma y medio dorso con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre en aceite que otros recubrimientos.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15”.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18

### USOS

Manipulación y trabajos con objetos con aristas o cantos con riesgo de corte moderado / Ensamblaje metálico con necesidades de tacto en superficies secas, húmedas y aceitadas / Estampación de piezas metálicas / Mecanizado metálico / Mantenimiento mecánico / Manipulaciones de piezas calientes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



# K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.





AG540  
Doble recubrimiento en la palma



AG541  
Doble recubrimiento en la palma y dedos



AG542  
Doble recubrimiento total



## AG540/AG541/AG542 ACTIVGRIP OMEGA

Polietileno de alta densidad sin costuras mezclado con fibra de vidrio y doble recubrimiento de nitrilo estanco Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Ofrece un máximo confort, tacto y flexibilidad.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish® que dispersa los líquidos, en las zonas donde el guante está recubierto.

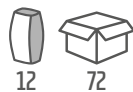
Tallas AG540 – AG541: 7 / 8 / 9 / 10

Tallas AG542: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación de objetos cortantes y piezas aceitadas /  
Cristaleros / Automoción / Inspecciones con riesgo de corte /  
Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4230RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con doble recubrimiento de bipolímero (nitrilo + PU de base acuosa).

### CARACTERÍSTICAS

- Gran flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Totalmente recubierto con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU de base acuosa en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre en aceite que otros recubrimientos.
- Resistente al calor por contacto, 100° C durante 15".
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación y trabajos con objetos con aristas o cantos cortantes con riesgo de corte medio/alto / Ensamblaje metálico con necesidades de tacto tanto en manipulaciones en medio seco o aceitados / Plegado y estampación de piezas metálicas / Mecanizado, montaje metálico, manipulación de chapas, fabricación de embalajes metálicos / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



# K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

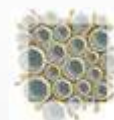




DY012 DY012FC



H5135



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



## DY012/DY012FC POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos húmedos y aceitados ya que el nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes que cualquier otro recubrimiento.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ref.: DY012FC completamente recubierto.

Tallas DY012: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Tallas DY012FC: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeado de plásticos / Líneas de embotellado / Mecanizado de piezas



## 5135 AGILITY CUT

Nitrilo foam con forro interior de nailon mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas con cinta elástica en la muñeca.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- El nitrilo foam proporciona un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Cierre en la muñeca con cinta elástica.
- Apto para el contacto con alimentos.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5135).

Tallas 5135: 7 / 8 / 9 / 10  
Tallas H5135: 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Construcción / Mantenimiento y montaje / Automoción y talleres mecánicos / Industria del papel / Logística y almacenes / Industria alimentaria



## 591 ACTIVGRIP ADVANCE KEV

Kevlar® sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish® en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Microfinish® es un revestimiento único que dispersa los líquidos y aceites y permite un agarre excepcional en superficies húmedas o engrasadas.
- Excelente destreza, comodidad y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Construcción / Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial / Manejo de piezas aceitadas / Montaje de cristales







## 4403HC POWER CUT

Fibra de Dyneema® sin costuras mezclada con fibra de vidrio, recubierto de nitrilo NFT.

### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Dyneema®.
- Lavable hasta 60°.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura y transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Recubierto en palma y medio dorso.
- Función higienizante Sanitized®.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 13

### USOS

Industria del vidrio / Reciclado de basura y residuos / Embotelladoras / Litografía / Industria de electrodomésticos / Montaje y ensamblaje de piezas aceitadas



10 120



## 4405 POWER CUT

Fibra para-aramida sin costuras, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT.

### CARACTERÍSTICAS

- Mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura y transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos o aceitados.
- Función higienizante Sanitized®.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Industria del vidrio / Cerámicas / Manipulación de hojas de metal y piezas húmedas o aceitadas / Estampación / Industria del caucho



10 120



## NX400/NX410 NINJA X4

Nailon sin costuras y fibra de vidrio recubierto de bipolímero (poliuretano y nitrilo).

### CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento obtiene la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- NX410 mayor protección, recubierto hasta medio dorso.

Tallas NX400: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas NX410: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 10

### USOS

Mecanizado de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas / Enlatado / Plantas embotelladoras



12 144



NX400  
Recubierto en palma



NX410  
Recubierto palma y medio dorso

NEW



## 4550IM IMPACT

Alta resistencia al corte que incorpora la fibra K-rock®, nueva tecnología de corte de Juba, mezclada con fibra de vidrio, nailon, poliéster, y elastano recubierto de nitrilo arenoso en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort, sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15").

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria de la cerámica



**K-ROCK**

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



## 4560IM IMPACT

Alta resistencia al corte que incorpora la fibra K-rock®, la nueva tecnología de corte de Juba, con recubrimiento de nitrilo en palma y refuerzos en nudillos y refuerzo especial de goma eva en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar e índice para un menor desgaste.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4560IM).

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria cerámica



H4560IM

**K-ROCK**

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 534 ACTIVGRIP

Fibra ATA® sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

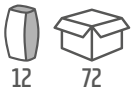
- Advanced Technology Armor (ATA) es un hilo diseñado con una combinación de fibras anticortes que permite obtener un nivel de resistencia al corte hasta dos veces superior si se compara con un guante anticorte convencional.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Tecnología Microfinish®: ventosas microscópicas crean un vacío, dispersando el aceite y otros fluidos para que la superficie de agarre quede limpia y sea más segura.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Ofrece un máximo confort, tacto y flexibilidad que hace que sea como una segunda piel, aumenta la destreza y reduce la fatiga de las manos.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15”.
- El soporte sin costuras mantiene las manos frescas y ofrece una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de la mano aumentando la productividad, transpirable.

**Talla:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 13

### USOS

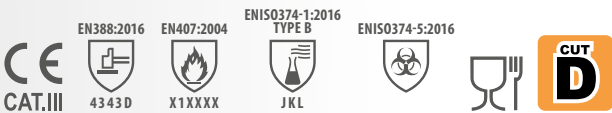
Manipulación y montaje de piezas aceitadas / Industria del metal y automoción / Manipulación de vidrio / Construcción / Industria del cartón y papel / Fabricación de electrodomésticos



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos



Tecnología T-Touch para un excelente agarre / Revestimiento especial anti deslizante



## 5813 T-TOUCH CHEM

HPPE recubierto de bpolimero (nitrilo + PU de base acuosa).

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bpolimero.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Forro interior de alta visibilidad, los cortes se detectan rápidamente.
- El manguito se puede doblar para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total, EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 1.70 -1.90 mm

### USOS

Manipulación de chapas y paneles metálicos / Piezas con bordes afilados / Limpieza de derramas y fugas / Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química. Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras



CAPA 01

TECNOLOGÍA T-TOUCH

CAPA 02  
Doble recubrimiento de Bpolimero (Nitrilo + PU de base acuosa)

CAPA 03  
HPPE





# NEW



## 4211RF POWER CUT

Fibra textil K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio e hilo de acero, recubierto de nitrilo foam arenoso en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad .
- Apto para el uso de dispositivos táctiles.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4211RF)

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación de piezas metálicas con cantos o aristas cortantes, tanto secas como ligeramente aceitadas / Plegado metálico / Estampación piezas metálicas / Ensamblaje metálico (fabricación de bienes de equipo, automoción, aeronáutica) / Fabricación de envases metálicos / Matricería y moldes: Mecanizado y ajuste / Trabajos con perfiles metálicos / Trabajos con flejes metálicos / Trabajos de mantenimiento / Industria alimentaria



H4211RF



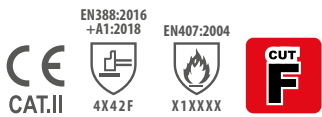
# K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

# NEW



PROTECCIÓN  
AL CORTE



## 4428 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de bpolímero, nitrilo con tecnología T-touch® y poliuretano de base acuosa.

### CARACTERÍSTICAS

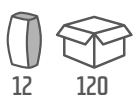
- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Recubrimiento de bpolímero con el que se obtiene la flexibilidad del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión lo que le aporta una mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies húmedas, aceitadas y secas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Refuerzo entre el pulgar y el índice para aquellos trabajos donde haya más desgaste en esta zona.
- Nivel máximo de protección al corte.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación de piezas aceitadas / Automoción / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Inyección y moldeo de plásticos



**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.





5013GY

5013BL



DK7RDBK

DK7



## DY020 POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras recubierto de puntos de nitrilo en palma y dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Puntos de nitrilo para un mejor agarre.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Puntas de los dedos reforzadas para una mayor durabilidad.
- Ambidextro.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Industria del vidrio / Ensamblado de piezas de metal / Almacenes / Embotellado / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Manipulación de flejes



12 120



## 5013BL/5013GY

Fibra Dyneema® sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Bolsa individual neutra.
- Apto para el contacto con alimentos.
- 5013GY para entornos más sucios.

Tallas 5013BL: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Tallas 5013GY: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

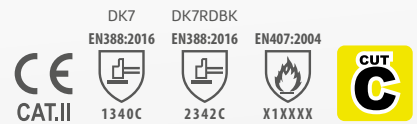
### USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel



12 144

— Unidades —



## DK7/DK7RDBK

Fibra para-aramida (Kevlar®) sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- El Kevlar® ofrece una excelente resistencia al corte y al calor, permitiendo al usuario una flexibilidad y un tacto óptimos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- DK7RDBK mayor agarre en superficies secas gracias a los puntos de PVC en la palma.

Tallas: 7 / 8 / 9  
Grueso: galga 7

### USOS

Industria metalúrgica / Industria del vidrio / Industria del aluminio y bocas de horno / Industria del papel / Fabricación de plásticos / Aeronáutica



12 144





## 5010BL/5010GY

Fibra Dyneema® sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Apto para el contacto con alimentos.
- 5010GY para entornos más sucios.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9

Grueso: galga 10

### USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel



5010BL



5010GY



## DCRNM1/DCRNM7

Fibra de Dyneema® sin costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Apto para el contacto con alimentos.
- Bolsa individual neutra.

Tallas DCRM1: 5 / 6 / 7 / 8 / 9

Tallas DCRM7: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10 (DCRNM1) / galga 7 (DCRNM7)

### USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel



DCRNM1



DCRNM7

# NEW



## 5020BL POWER CUT

Fibra textil K-ROCK® sin costuras mezclada con fibra de vidrio, hilo de acero, nailon y elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, flexibilidad y confort.
- Ambidextro.
- Proporciona un buen agarre, confort de uso y flexibilidad.
- Gracias a su construcción y la naturaleza de sus fibras mantiene la mano con sensación de frescura.
- Nivel máximo de protección al corte.
- Especial uso alimentario.
- Se pueden utilizar debajo de otros guantes para una protección extra.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10

### USOS

Industria alimentaria / Preparación de productos cárnicos / Salas blancas / Fabricación y ensamblado de vidrio plano para automoción / Industrias papeleras



**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.





## 5710

Manguito de fibra Kevlar®.

### CARACTERÍSTICAS

- El manguito debe usarse con un guante anticorte apropiado por encima.
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa, más ligera y elástica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15") y a la propagación limitada de llama (A1).
- Su fibra 100% Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de comodidad para el usuario.

**Talla:** Única  
**Grueso:** galga 10  
**Largo:** 50 cm

### USOS

Industria del automóvil / Industria del metal y aluminio / Fundición / Manipulación de plásticos cortantes, alambre o cable / Manipulación de madera contrachapada / Manipulación de vidrio / Estampación



## KS5820 KEEP SAFE

Fibra HPPE sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre con tira ajustable superior y ojal en la mano para un mayor ajuste.
- Ofrece una excelente transpiración y confort.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.

**Tallas:** Única  
**Grueso:** galga 13  
**Largo:** 46 cm

### USOS

Industria del vidrio / Mecanizados / Industria aeronáutica / Electrodomésticos / Sector del automóvil / Industria del cartón



## GS13M CUT&FEEL

Manguito de polietileno de alta densidad (HPPE)

### CARACTERÍSTICAS

- Sin fibra de vidrio en su fabricación por lo que no irrita la piel.
- Transpirable.
- Lavable.
- Ojal en la mano para un mayor ajuste.
- Se debe utilizar con un guante apropiado por encima.
- Apto para uso alimentario.

**Tallas:** Única  
**Grueso:** galga 13  
**Largo:** 36 cm

### USOS

Industria agroalimentaria / Industria del vidrio / Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos

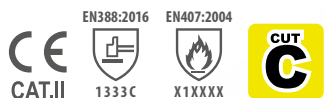






SKST

COSKST



## SKST/COSKST

Manguito de fibra Kevlar®.

### CARACTERÍSTICAS

- El manguito debe usarse con un guante apropiado por encima.
- El ojal para el pulgar asegura que el manguito no se mueva ofreciendo mayor protección.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Su fibra 100% Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de comodidad para el usuario.

**Talla:** Única

**Grueso:** galga 10

**Largo SKST:** 25 cm / 36 cm / 46 cm / 56 cm

**Largo COSKST:** 36 cm

### USOS

Industria del metal y aluminio / Automoción / Fundición / Manipulación de vidrio y madera contrachapada / Estampación / Manipulación de alambres y cables



## 4438 POWER CUT

Manguito de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio.

### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Muy ligero y flexible.
- No deja pelusa.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa y con un guante apropiado por encima.
- Apto para uso alimentario.

**Tallas:** Única

**Grueso:** galga 10

**Largo:** 45 cm

### USOS

Industria alimentaria / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Automoción / Aeronáutica / Industria de electrodomésticos / Mecanizados de piezas



## KS5850 KEEP SAFE

Manguito de HPPE mezclado con otras fibras sintéticas

### CARACTERÍSTICAS

- Ha sido ensayado para calor por contacto según EN702:1994 obteniendo un tiempo de 14” para una temperatura de 100°C.
- Cierre con tira ajustable superior y ojal en la mano para un mayor ajuste.
- Ofrece una excelente transpiración y confort.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.

**Tallas:** Única

**Grueso:** galga 13

**Largo:** 46 cm

### USOS

Industria del vidrio / Mecanizados / Industria aeronáutica / Electrodomésticos / Sector del automóvil / Industria del cartón



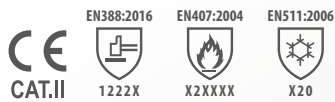
# TÉRMICA

PROTECCIÓN TÉRMICA

Proteger del calor y el frío es la finalidad de esta amplia gama de guantes disponible con varios materiales como el Keular®, la piel, el tejido aluminizado, PVC y látex entre otros.

Guantes que resisten el calor hasta los 500 grados y el frío hasta una temperatura de -40 grados, diversos modelos y materiales para poder utilizar en diferentes ambientes de trabajo.





## DT2

100% Algodón vultrizo doble.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras
- Buena protección y duración gracias a su tejido de vultrizo doble.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Agarre firme sin riesgo de resbalar en superficies secas.
- Mantiene la temperatura de las manos estable con frío moderado (hasta 0°C)
- Confortable y suave, no irrita la piel.
- Buena protección contra chispas.

**Talla:** 9 / 10  
**Grueso:** 2,60 mm

### USOS

Manipulación de chapa metálica / Manipulación de vidrio / Automoción / Industria del caucho



## 45038CC

100% Algodón vultrizo con manguito de lona.

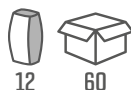
### CARACTERÍSTICAS

- Muy confortable, no irrita la piel.
- Agarre firme sin riesgo de resbalar en superficies secas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Manguito de seguridad fácil de quitar y poner.

**Talla:** 10  
**Largo:** 38 cm  
**Grueso:** 2,60 mm

### USOS

Manipulación de chapas metálicas / Manipulación de vidrio / Montaje de piezas de automóvil / Industria del caucho



## H295

100% Algodón vultrizo ignífugo.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy confortable, no irrita la piel.
- Buen agarre en superficies secas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Manguito de seguridad fácil de quitar y poner.
- Color oscuro, trabajos en ambientes sucios.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

**Talla:** 9  
**Largo:** 34 cm

### USOS

Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos







570034

5700



5700/570034

Fibra para-aramida (Kevlar®) con forro de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Muy flexible y cómodo gracias a su composición de punto y su forro de algodón interior.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Buena protección contra chispas.
- Excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 26 cm (5700) / 34 cm (570034)

Grueso: 1,80 mm

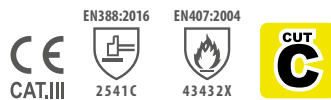
### USOS

Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías / Fabricación de neumáticos / Autoclave / Industria del plástico (desmoldeo)



1

50



DK72

Fibra para-aramida (Kevlar®) con forro de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Extra grueso, mayor resistencia a la abrasión.
- Muy flexible y cómodo gracias a su composición de punto y su forro de algodón interior.
- Resistente al calor por contacto (350°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Buena protección contra chispas y pequeñas salpicaduras.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 34 cm

### USOS

Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías



1

50



5200

Fibra para-aramida (Kevlar®) en vulrizo con forro de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Muy suave y cómodo gracias a su forro interior de algodón.
- Mayor durabilidad por el algodón vulrizo.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 26 cm

### USOS

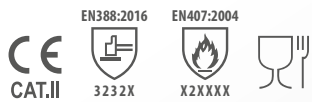
Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías / Autoclave



1

50

NEW



## 5235CC

Guantelete de poliéster/algodón y fieltro no tejido de poliéster recubierto de nitrilo.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran protección contra el calor por contacto (250°C durante 15 ").
- Excelente agarre en superficies secas y aceitosas.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Muy confortable gracias a su interior de fieltro que absorbe el sudor.
- Fácil de quitar y poner.

Tallas: 9 / 10  
Largo: 34 cm

### USOS

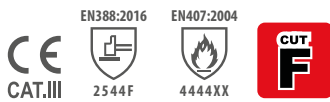
Manipulaciones intermitentes de productos calientes hasta 250°C / Manipulación de piezas calientes con riesgo de corte moderado / Automoción / Industria del vidrio plano / Industria cerámica / Soldadura ligera y manipulaciones metálicas con calor / Desmoldeo de piezas calientes / Inyección de plástico y caucho / Inyección de aleaciones ligeras



280



280R  
Reforzado



## 280/280R/28040

Fibra para-aramida (Kevlar®) en vultrizo.

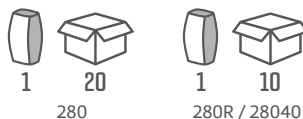
### CARACTERÍSTICAS

- Ambidextra.
- Excelente resistencia al calor por contacto (500°C durante 15 "), al comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Forro interior suave y confortable de Nomex® con Kevlar® punzonado que proporciona una alta resistencia al calor.
- Fácil de quitar y poner.
- Ref.: 280R con refuerzo en la palma.

Talla: 10  
Largo: 30 cm (280/280R) / 40 cm (28040)

### USOS

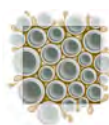
Industria del vidrio / Bocas de horno / Industria metalúrgica / Altos hornos / Panadería



28040  
Extra largo



Pulgar  
completamente  
recubierto



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



## 310 POWER GRAB KATANA

Fibra para-aramida (Kevlar®) mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras, látex de calidad extra y alta duración.
- Agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional.
- Sometidos a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 10

### USOS

Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho / Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos



## 534 ACTIVGRIP

Fibra ATA® (Advanced Technology Armor) recubierto de nitrilo Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- El soporte sin costuras ATA® mantiene las manos frescas.
- Ofrece una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de la mano aumentando la productividad.

Talla: 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación y montaje de piezas aceitadas / Industria del metal y automoción / Manipulación de vidrio / Construcción / Industria del cartón y papel / Fabricación de electrodomésticos



## 5180

Fibra para-aramida (Kevlar®) y fibra Lycra® recubierto de nitrilo estanco.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Buen tacto, transpirabilidad y flexibilidad gracias a la fibra Lycra®.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

Industria del vidrio / Cerámicas / Industria del papel / Montaje y ensamblaje de piezas aceitadas / Manipulación de hojas de metal







Palma cubierta de anillas metálicas



EN388:2016 EN407:2004  
 CE CAT.III 4144X 42324X EN12477:2001 +A1:2005 TIPO A

## 214IGPN

Serraje ignífugo con forro en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior en la palma de Nomex®, suave, comfortable y con una alta resistencia al calor.
- Ideal para trabajos de calor por contacto y convectivo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).

Talla: 10  
 Largo: 34 cm  
 Grueso: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

Bocas de horno / Cerámicas y calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Industria del plástico



EN388:2016 EN407:2004  
 CE CAT.II 3244X 41334X EN12477:2001 +A1:2005 TIPO A

## 21638

Serraje ignífugo con forro en palma.

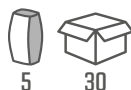
### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de poliéster en palma.
- Ideal para trabajos de calor por contacto y convectivo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).

Talla: 10  
 Largo: 38 cm  
 Grueso: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

Bocas de horno / Cerámicas y calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Industria del plástico



EN388:2016 EN407:2004  
 CE CAT.III X543X 4434XX

## 308

Serraje ignífugo con anillas metálicas.

### CARACTERÍSTICAS

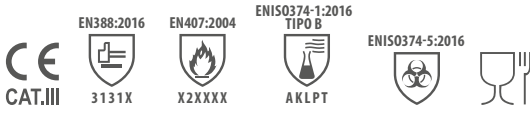
- Forro interior en la palma de Nomex®, suave y comfortable, proporciona una alta resistencia al calor.
- Óptimo comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Fácil de quitar y poner.
- Cosido con hilo de Kevlar® resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (500°C durante 15”).

Talla: 10  
 Largo: 34 cm  
 Grueso: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

Hornos / Manipulación intermitente de objetos calientes hasta 500°C / Panaderías





## G16800/GB16800

Látex rugoso sobre soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Agarre firme en superficies secas y húmedas.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Largo:** 30 cm

**Grueso:** 2,0 mm

### USOS

Industria pesquera / Industria alimentaria /  
Procesado de alimentos / Limpieza de espacios  
públicos / Trabajo en canteras y minería  
/ Explotación forestal / Manipulación de  
aglomerados / Materiales de construcción.



G16800

GB16800



## 5830

Látex natural sobre soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos.
- Resistente al calor de contacto gracias a su forro interior de algodón (250°C durante 15").
- El recubrimiento exterior proporciona un agarre firme en superficies secas, húmedas y mojadas.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Largo:** 30 cm

**Grueso:** 1,7 mm

### USOS

Industria alimentaria / Agricultura y riego / Limpieza  
de espacios públicos / Manipulación de congelados  
/ Procesado de alimentos





# 5630

Neopreno sobre soporte de algodón interlock.

### CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Flexible y comfortable.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 8 / 9 / 10  
**Largo:** 30 cm  
**Grueso:** 1.35 mm

### USOS

Petroquímicas, refinería de petróleo / Fabricación de bombas y compresores / Aplicación de tratamientos para la madera / Producción y corte de piedra y minerales / Trabajos con líquidos calientes / Asfaltado de carreteras / Marmolistas



# 5845/5866

Neopreno rugoso sobre soporte de algodón 100% interlock.

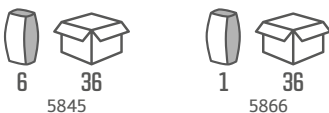
### CARACTERÍSTICAS

- Rugoso en la parte de la mano para un mayor agarre.
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Máxima protección contra el calor por contacto (500°C durante 15”).
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras.
- Cabo para colgar el guante.
- Se pueden usar hasta hasta una temperatura de -20°C.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10  
**Largo:** 45 cm (5845) / 66 cm (5866)  
**Grueso:** 3.30 mm

### USOS

Limpieza y mantenimiento industrial con vapor / Manipulación de productos químicos, cáusticos y disolventes / Refinerías / Procesos de chapado metálico



5866





# 3945

Neopreno sobre soporte de algodón foam.

## CARACTERÍSTICAS

- Acabado liso, mejora la destreza.
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras.
- Apto para uso alimentario.

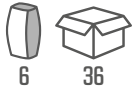
**Talla:** 10 / 11

**Largo:** 45 cm

**Grueso:** 1.6 mm

## USOS

Limpieza industrial con vapor / Industria alimentaria / Manipulación de productos químicos, cáusticos y disolventes / Refinerías / Procesos de chapado metálico / Industria alimentaria



6

36



# 353/353S/354

Tejido IHR aluminizado.

## CARACTERÍSTICAS

- Excelente protección contra el calor por contacto (500°C durante 15 ").
- Nivel 3 sobre 4 por pequeñas salpicaduras de metal fundido y nivel 4 sobre 4 en grandes salpicaduras.
- Forro interior de Kevlar® que ofrece una mayor protección contra el calor.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10

**Largo:** 30 cm

**Grueso:** 2,8 mm

## USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del vidrio / Cerámicas



1

25



353

354





# H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo tipo arenoso.

## CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- **Acabado interior afelpado** que proporciona un excelente confort con frío moderado.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 13

## USOS

Montaje de neumáticos / Canalización de aluminio y PVC / Manipulación de panel sándwich / Logística y almacenes / Trabajos en exterior con ambientes fríos / Servicios de limpieza municipal / Manipulaciones de piezas calientes hasta 100°C / Montaje y mantenimiento de instalaciones



H4117  
Blíster individual



# 206BDA38

Tejido aluminizado con palma de serraje hidrofugado.

## CARACTERÍSTICAS

- Excelente protección contra pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Indicado para trabajos de calor por contacto y calor radiante.
- Forro interior de Nomex® en su totalidad que ofrece una mayor protección contra el calor.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad
- Bolsa individual neutra

**Talla:** 10

**Largo:** 38 cm

**Grueso:** 1.2 - 1.4 mm

## USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del aluminio





TOWA®

## 347 POWER GRAB THERMO

Tejido acrílico/poliéster sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

- Comodidad, flexibilidad y destreza.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección.
- Interior afelpado para ayudar a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Este tejido seca más rápido que un algodón.

**Talla:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 10

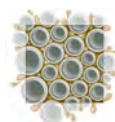
### USOS

Construcción, albañilería y canteras / Mantenimiento en exterior / Conservación y mantenimiento de espacios públicos



12

72



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos

Pulgar completamente recubierto



# NEW TOWA®



## 329 POWER GRAB THERMODEX

Nailon/poliéster sin costuras con doble recubrimiento de látex con tratamiento impermeable.

### CARACTERÍSTICAS

- Ofrece un gran confort y ajuste máximo.
- Doble recubrimiento de látex: una primera capa de látex que lo recubre en su totalidad, y una segunda capa de látex Microfinish® que recubre la palma y el dedo pulgar.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a la tecnología Microfinish®.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional.
- Gran calidez gracias a su forro de felpa fino que mantiene la temperatura de las manos en ambientes fríos hasta 0°C.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** galga 13

### USOS

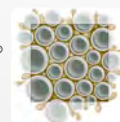
Automoción / Montaje / Operaciones con maquinaria / Mantenimiento / Logística y almacenes / Trabajos en exterior



12

72

Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos







TOWA®

## 334/335 POWER GRAB

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex Microfinish® con vultrizo interior.

### CARACTERÍSTICAS

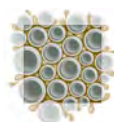
- Interior de vultrizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Se pueden usar hasta una temperatura de 0° C.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

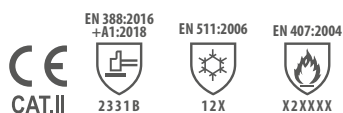
### USOS

Construcción, albañilería y canteras / Mantenimiento en exterior / Carretilleros / Carga y descarga / Conservación y mantenimiento de espacios públicos



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos

NEW



## H5300TH LÁTEX THERMO

Poliéster con forro interior acrílico recubierto de látex arenoso en la palma y dedo pulgar.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Interior de vultrizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta -10° C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Se pueden usar hasta una temperatura de -10° C.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

### USOS

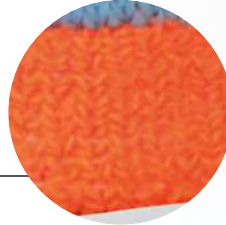
Trabajos en construcción y albañilería / Canteras / Recogida de residuos / Mantenimiento / Carretilleros / Carga y descarga / Trabajos en exterior donde la climatología sea fría



H5300TH  
Blister individual



NEW

PROTECCIÓN  
TÉRMICAForro  
interior  
de vulvizo

## 259WT WINTER

Poliéster sin costuras con doble recubrimiento de látex en la palma y dedo pulgar con forro interior.

### CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad, la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex arenoso que aporta un excelente agarre en entornos húmedos y secos.
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación, mayor durabilidad.
- Dedo pulgar totalmente recubierto para una protección adicional.
- Forro Interior de vulvizo que ayuda a mantener la temperatura de las manos estables en ambientes fríos (Hasta 0°C).
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15’’).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H259WT).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento en exterior / Trabajos en exterior con frío hasta 0°C



H259WT  
Blíster individual



## 210FT WINTER

Piel flor vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate®.

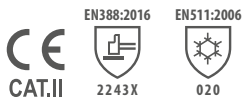
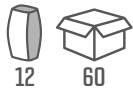
### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Cubrevenas en puño para mayor protección.
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- Forro interior de Thinsulate® que mantiene la temperatura estable en situaciones de frío (0°C).
- Ofrece un tacto excepcional.

Talla: 8 / 9 / 10  
 Grueso: 1.30 mm

### USOS

Cámaras frigoríficas / Carretileros / Transporte y logística / Mantenimiento en exterior / Estaciones de invierno / Congeladoras



## H412FT WINTER

Piel flor vacuno con forro interior Thinsulate®.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior Thinsulate® que ofrece un gran confort y protección al frío (0°C).
- Flexible y confortable.
- Sin tratamiento hidrofugado.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 10  
 Grueso: 1.30 mm

### USOS

Manejo de equipos en exterior / Uso agrícola / Mantenimiento en exterior / Trabajos con frío moderado / Servicios de logística



H412FT  
 Blíster individual







## 411CFV WINTER

Piel flor vacuno hidrofugado con forro Thinsulate®.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Cubrevenas en puño para mayor protección.
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- Forro interior Thinsulate® que ofrece protección hasta temperaturas de -10°C.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 1.00-1.20 mm

### USOS

Cámaras frigoríficas / Carretilleros / Transporte y logística / Mantenimiento en exterior / Pistas de esquí / Estaciones de invierno / Congeladoras



## 406RF TUFF

Piel flor vacuno con forro interior de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de algodón que le aporta un gran confort y protección contra el frío (0°C).
- Muy flexible ofreciendo un buen tacto.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H406RF).

**Tallas 406RF:** 8 / 9 / 10 / 11

**Tallas H406RF:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0.90-1.1 mm

### USOS

Cámaras frigoríficas con frío moderado / Servicios públicos / Uso agrícola



H406RF  
Blíster individual





## H230 MCX WINTER

Guante de piel sintética y refuerzo en palma con el dorso de nylon/elastano y membrana interior.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable.
- Refuerzo extra en palma para mayor protección y durabilidad.
- Doble puño que aísla totalmente la mano del frío.
- Máximo nivel de resistencia al frío por contacto (-10°C), convectivo e impermeabilidad.
- Flexible y con un refuerzo antideslizante.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

### USOS

Cámaras frigoríficas / Manipulación de congelados / Carretilleros / Estaciones de esquí



H230  
Blíster individual



## 6K30 FLEX SHIELD BOA

PVC rugoso en palma con forro interior BOA.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Forro interior cálido y confortable que le aporta un gran confort contra el frío (-10°C)
- Agarre firme en superficies secas, húmedas y resbaladizas.
- Gran durabilidad.
- Fácil de quitar y poner.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Libre de ftalatos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 9 / 10 - Largo: 30 cm

Grueso: 3.50 mm

### USOS

Almacenamiento en cámaras frigoríficas / Mantenimiento en ambientes de frío / Industria pesquera / Minería / Tuneladoras





## 5658TH

PVC rugoso de doble capa sobre soporte de algodón sin costuras con guante extraíble interior térmico.

### CARACTERÍSTICAS

- Dispone de un guante interior extraíble de forro térmico que mantiene la temperatura de las manos en situaciones de frío (-10°C).
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Muy flexible y confortable.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

**Talla:** 8 / 9 - **Largo:** 30,5 cm

**Grueso:** 3,00 - 4,50 mm

### USOS

Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Trabajos en cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales



Guante térmico extraíble



ACABADO ARENOSO



## H5115W REFRIGERATOR

Nitrilo micro-foam con forro interior de nailon y tejido polar con tira ajustable en la muñeca.

### CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15 ").
- Forro polar interior que mantiene las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- La tecnología Foam del nitrilo, le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Muy ergonómico.
- Óptimo ajuste gracias a la tira ajustable de la muñeca.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11

### USOS

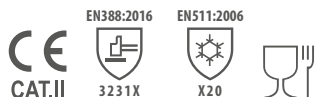
Uso en invierno y trabajos en exterior / Conducción de maquinaria en invierno / Trabajos en carreteras / Uso agrícola / Transporte y logística



H5115W  
Blíster individual





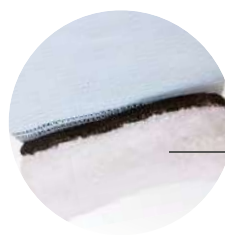


## 5160W AGILITY WINTER

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y ligero.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Forro interior de vultrizo para proteger de los ambientes fríos.
- Especial uso alimentario.



Forro interior de vultrizo



Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas



## 252 JUBA WINTER

Acrílico/poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómico y flexible.
- Buen agarre en superficies secas o mojadas.
- Guante confortable gracias a la combinación de la poliamida y el algodón.
- Interior con acabado de vultrizo que confiere mayor protección contra el frío (0°C).
- Buena protección para riesgos mecánicos y protección al corte moderado.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa individual neutra.



Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

### USOS

Construcción / Carga y descarga / Logística / Trabajos con frío moderado en exterior / Mantenimiento de espacios públicos





## 5000B/5000W REFRIGERATOR

Fibra térmica sin costuras Thermolite®.

### CARACTERÍSTICAS

- Ambidextro.
- Fibra Thermolite® que elimina eficazmente el sudor para mantener el calor corporal.
- Se puede utilizar solo o como guante interior para protegerse contra el frío (0°C).
- Muy confortable y duradero.
- Lavable.
- Apto para uso alimentario (5000B).

**Talla:** 7 / 8 / 9

**Grueso:** galga 13

### USOS

Manipulación de alimentos refrigerados / Trabajos en exterior / Logística y transporte en invierno



12

120



5000B



5000W



## 5950 REFRIGERATOR

Fibra sintética sin costuras con doble interior de vulvizo y puntos de PVC en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Interior de vulvizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío moderado.
- Ofrece un buen confort y flexibilidad.
- Puntos de PVC en la palma para un agarre más firme en entornos secos.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 7

### USOS

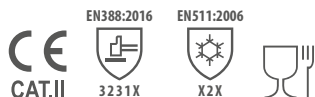
Trabajos en exteriores / Almacenes / Embalaje / Logística y transporte / Carretileros / Trabajos agrícolas en ambientes de frío



10

120





## N100/N110 NINJA ICE

Nailon sin costuras con interior de vulrizo recubierto de PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulrizo que protege contra el frío y las bajas temperaturas (0°C).
- Palma recubierta de PVC con tecnología HPT (Hydropellent Technology) que repele los líquidos en situaciones moderadas, y proporciona un excelente agarre en ambientes secos o húmedos.
- Gran resistencia y muy duradero.
- Apto para uso alimentario.

Talla N100: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla N110: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

### USOS

Reponedores zona frío / Trabajos exteriores / Cámaras frigoríficas y congelado / Construcción / Carretilleros / Manipulación de alimentos congelados / Transporte de mercancía refrigerada / Agricultura / Industria alimentaria



N100

N110  
Recubierto  
medio dorso



## 5130W/5130HCW ICE BLUE

Nailon sin costuras con interior de vulrizo recubierto en palma de PVC con tratamiento HPT.

### CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulrizo que mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta 0°C.
- Recubierto de PVC con tecnología HPT (Hydropellent Technology) que repele los líquidos y facilita el agarre en medios húmedos y secos.
- Gran resistencia y muy duradero.
- Ofrece una buena flexibilidad y confort.
- Modelo 5130HCW recubierto en palma, pulgar y medio dorso para mayor protección.
- Apto para uso alimentario.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5130HCW)

Talla 5130W/5130HCW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H5130HCW: 9 / 10

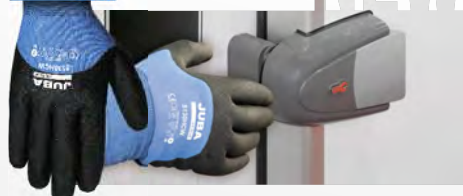
### USOS

Reponedores zona frío / Trabajos exteriores / Cámaras frigoríficas y congelado / Construcción / Carretilleros / Manipulación de alimentos congelados / Transporte de mercancía refrigerada / Agricultura



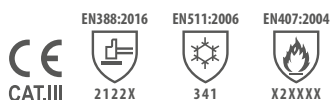
5130W

5130HCW  
Recubierto  
medio dorso



H5130HCW  
Blíster individual





## CRYOLITE

Guante criogénico de cuero flor vacuno hidrófugo, interior de forro polar de poliéster y membrana Porelle®.

### CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento hidrofugado que repele el agua.
- Forro polar interior de poliéster que le aporta aislamiento térmico.
- Membrana Porelle® que permite la transpiración y a la vez evita que los líquidos penetren en el interior.
- Manguito de seguridad de serraje de 18 centímetros para dar mayor protección y cierre con tira ajustable.
- Mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta  $-30^{\circ}\text{C}$ .
- Resistente al calor por contacto ( $250^{\circ}\text{C}$  durante 15").
- Resistente al frío por contacto ( $-195,82^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto, con nitrógeno líquido).

Talla: 9 / 10

Largo: 40 cm

### USOS

Trabajos en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido / Transporte de gases criogénicos líquidos / Industria química / Metalurgia / Industria del vidrio



## CRYOPLUS/ CRYOPLUS55

Guante criogénico de tejido laminado impermeable, interior de forro polar de poliéster y membrana Porelle®.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable, protección extra frente a líquidos.
- Forrado interior de tejido polar de poliéster multicapa.
- Membrana Porelle® que permite la transpiración y a la vez evita que los líquidos penetren en el interior.
- Cierre de tira ajustable.
- Mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Resistente al frío por contacto ( $-195,82^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto, con nitrógeno líquido).
- Apto para contacto con objetos ultracongelados.

Talla CRYOPLUS: 8 / 9 / 10

Talla CRYOPLUS55: 9 / 10

Largo: 40 cm (CRYOPLUS) / 55 cm (CRYOPLUS55)

### USOS

Trabajos con nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido / Transporte de gases criogénicos líquidos / Industria química / Investigaciones científicas / Tecnologías medioambientales



CRYOPLUS

CRYOPLUS55

## CLEARCRYO

Pantalla facial transparente de policarbonato para la protección de salpicaduras de gas líquido.

### CARACTERÍSTICAS

- Formato ergonómico.
- Fabricado de material antialérgico.
- Banda superior para ajustar la altura de la pantalla.
- Banda en la zona de la frente para absorber el sudor.

Certificado según la UNE EN166:2002 protectores oculares y faciales y UNE EN171:2003 para filtros ultravioletas.

Talla: Única



1

CE EN388:2016 ABRASION - NIVEL 2  
CAT.III EN511:2006 RASGADO - NIVEL 4  
FRIO CONVECTIVO - NIVEL 2

## GHETTECRYO

Polainas con tejido de poliamida especial y recubrimiento de elastómero. Cierre con tira ajustable.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Interior con membrana que permite la transpiración y evita que los líquidos penetren en el interior.
- Cierre con tira ajustable.
- Resistente a ambientes hasta -195,82°C durante 1 minuto.

Talla: Única

### USOS

Trabajo en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido



1



CE EN388:2016 ABRASION - NIVEL 2  
CAT.III EN511:2006 RASGADO - NIVEL 4  
FRIO CONVECTIVO - NIVEL 2

## TCRYO-LIGHT70X90

Delantal de poliamida recubierto de elastómero, membrana interior especial.

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Interior con membrana que permite la transpiración y evita que los líquidos penetren en el interior.
- Hebillas de clip ajustables en cuello y cintura.
- Resistente a ambientes hasta -195,82°C durante 1 minuto.

Talla: Única

Tamaño: 70x90

### USOS

Trabajo en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido para aplicaciones industriales ligeras



1



## CRYOCASE

Maleta porta EPIS diseñada para preservar los Equipos de protección personal del polvo y la luz.

# SOLDADOR

SOLDADOR

Guantes y accesorios de piel de calidad extra que ofrecen una gran resistencia al calor por contacto, convectivo, a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido. Son modelos ideales para trabajos de soldadura y ofrecen una gran durabilidad y protección en ambientes de calor y con riesgo de abrasión y rasgado.



SOLDADOR





## 408BC

Piel serraje forrado.

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Costuras protegidas.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

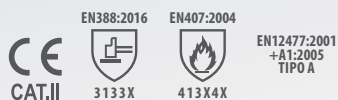
Talla: 10

Grueso: 1.20 - 1.4 mm

Largo: 34 cm

### USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos



## 4080CRE

Piel serraje forrado total

### CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Forrado interior de poliéster para aumentar su confort.
- Cosido con hilo de aramida para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

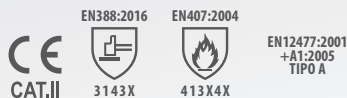
Grueso: 1.2-1.4 mm

Largo: 34 cm

### USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos





## 408 / 40840

Piel serraje, forrado total.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Costuras protegidas.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

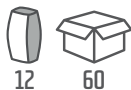
Talla: 10

Grueso: 1.20 - 1.40 mm

Largo: 34 cm (408) - 40 cm (40840)

### USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos



12

60

Largo especial  
40 cm

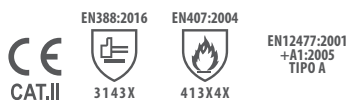


408



40840

# NEW



## H408

Piel serraje, forrado total.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de para-aramida, mayor durabilidad.
- Costuras protegidas.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 10

Grueso: 1.20 - 1.40 mm

Largo: 34 cm

### USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos



12

60



Refuerzo adicional



## 408K

Piel serraje crupón extra. Forrado total y refuerzo de serraje en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la zona de mayor fricción de la palma.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

**Talla:** 9 / 10

**Grueso:** 1.20 - 1.40 mm

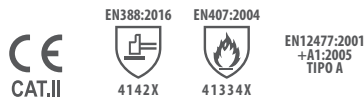
**Largo:** 40 cm

### USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



Refuerzo adicional



## 408KS

Piel serraje crupón extra. Forrado total y refuerzo de serraje en dedo pulgar.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras de metal fundido y al calor convectivo y radiante.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la zona del dedo pulgar.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

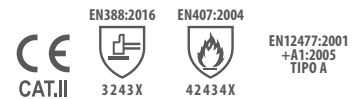
**Talla:** 10

**Grueso:** 1.20-1.40 mm

**Largo:** 40 cm

### USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval



## 408KSFM

Piel serraje crupón. Forrado total, acolchado extra en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Acolchado extra en la palma que ofrece una mayor resistencia al calor por contacto (250°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras y al calor convectivo y radiante.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

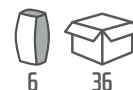
**Talla:** 9 / 10

**Grueso:** 1.20 - 1.40 mm

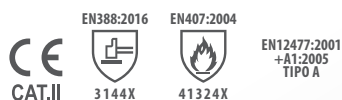
**Largo:** 40 cm

### USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval







## 206AFT

Piel serraje crupón extra con piel flor vacuno en palma.

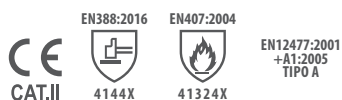
### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Ofrece mayor tacto por su palma en piel flor.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10  
**Grueso:** 1.20-1.40 mm  
**Largo:** 38 cm

### USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma



## 206BFT

Piel serraje crupón extra.

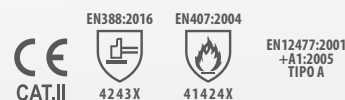
### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10  
**Grueso:** 1.20-1.40 mm  
**Largo:** 38 cm

### USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma



## 207BFT

Manopla especial de 3 dedos de piel serraje crupón extra.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso, y otra capa en palma de poliéster.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10  
**Grueso:** 1.20-1.40 mm  
**Largo:** 38 cm

### USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma



Cosido con hilo  
para-aramida (Kevlar®)



## 208

Piel flor vacuno con manguito de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo B (mayor tacto).
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
**Grueso:** 0.9-1.1 mm  
**largo:** 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

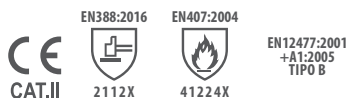
### USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



10 120

Cosido con hilo  
para-aramida (Kevlar®)



## 408TIG

Piel flor cabra con manguito de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo B (mayor tacto).

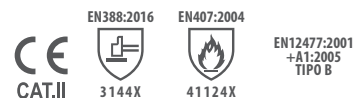
**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
**Grueso:** 0.70 mm  
**largo:** 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

### USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



12 120



## 408RTIG

Piel flor cabra reforzado en palma con manguito de serraje.

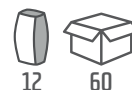
### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo especial de serraje en palma.
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Largo especial.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo B (mayor tacto).

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** 0.70 mm  
**largo:** 36 / 37 / 38 / 39 cm

### USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig



12 60



EN11611:2015  
 CE  
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 251C

Manguitos de serraje hasta el codo.

### CARACTERÍSTICAS

- Ajuste con tira ajustable en ambos extremos.
- Piel de selección extra.

**Color:** Marrón  
**Grosor:** 1.2 - 1.4 mm  
**Largo:** 39 cm



EN11611:2015  
 CE  
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 451C

Manguitos de serraje hasta el codo.

### CARACTERÍSTICAS

- Ajuste con tira ajustable en ambos extremos.
- Versión económica.

**Color:** Natural  
**Grosor:** 1.0 - 1.2 mm  
**Largo:** 44 cm



CE  
 CAT.II  
 EN11611:2015  
 CLASE 2-A1+A2

## 451H

Manguitos de serraje hasta el hombro.

### CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca.
- Versión económica.

**Color:** Natural  
**Grosor:** 1.0 - 1.2 mm  
**Largo:** 62 cm

EN11611:2015  
 CE  
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 251H

Manguitos de serraje hasta el hombro.

### CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca.
- Piel de selección extra.

**Color:** Marrón  
**Grosor:** 1.2 - 1.4 mm  
**Largo:** 62 cm







EN11611:2015  
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 252A / 252B

Delantal de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en cuello y cintura.
- Piel de selección extra.

**Color:** Marrón

**Grosor:** 2.0-2.2 mm

**Largo:** 60x95 cm (252A) / 65x110 cm (252B)

## 252AH/252BH

Delantal de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Atadura con hebilla en cuello y cintura.
- Piel de selección extra.

**Color:** Marrón

**Grosor:** 2.0-2.2 mm

**Largo:** 60x95 cm (252AH)/65x110 cm (252BH)



EN11611:2015  
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 452A

Delantal de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre con hebilla en cuello y cintura.
- Versión económica.

**Color:** Natural

**Grosor:** 1.0-1.2 mm

**Largo:** 60x90 cm



EN11611:2015 EN11612:2015  
 CE CAT.II CLASE 1-A1+A2 A1+A2, B1, C1, F1

## 352A

Delantal 100% algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Cosido con hilo de Kevlar®.
- Atadura en cuello y cintura con cinta de algodón.
- Acabado algodón 100%.

**Color:** Azul marino

**Grosor:** 300 gr/m<sup>2</sup>

**Largo:** 60x108 cm

El material ha sido ensayado según IEC 61482-1-2:14, utilizados por trabajadores con riesgo a exposición a un arco eléctrico. Clase 1.



EN11611:2015  
**CE**  
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 250

Chaqueta de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Puño de goma elástica.
- Piel de selección extra.

**Color:** Marrón

**Grosor:** 1.20 - 1.40 mm

**Talla:** S / M / L / XL

## 250C

Chaqueta de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con corchetes.
- Puño de goma elástica.
- Piel de selección extra.

**Color:** Marrón

**Grosor:** 1.20 - 1.40 mm

**Talla:** S / M / L / XL



EN11611:2015  
**CE**  
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 450

Chaqueta de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Versión económica.

**Color:** Natural

**Grosor:** 1.0-1.2 mm

**Talla:** M / L

EN11611:2015  
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 253A / 253B

Polainas de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre de gancho y bucle ajustable.
- Piel de selección extra.
- Armado.

**Color:** Marrón

**Grosor:** 2.0-2.2 mm

**Largo:** 26 cm (253A) / 29 cm (253B)

**Talla 253A:** Hasta nº 41

**Talla 253B:** Desde nº 42



EN11611:2015  
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

## 453A

Polainas de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre de gancho y bucle ajustable con hebilla.
- Versión económica.
- Sin armar.

**Color:** Natural

**Grosor:** 1.0-1.2 mm

**Largo:** 35 cm



100% Algodón

## 839BL BERGARA

Pantalón multibolsillos.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo extra en la parte trasera (zona de mayor desgaste).
- Elásticos en los laterales para mayor ajuste.
- Cierre cremallera con botón.
- Apto para ciertos trabajos de soldadura.

### Composición:

100% algodón de 280 gr/m<sup>2</sup>.

**Tallas:** XS a 3XL

**Color:** Azul marino.



100% Algodón

## 860 WESTPORT

Chaleco multibolsillos.

### CARACTERÍSTICAS

- Tres bolsillos frontales con corchetes, dos bolsillos con cremallera, dos bolsillos laterales con tira adhesiva, un bolsillo interior.
- Cortavientos en mangas.
- Cierre frontal con cremallera y botones a presión.

**Composición:** Algodón 100% acolchado poliéster y forro de algodón.

**Tallas:** S / M / L / XL / XXL

**Color:** Azul marino.





# UN SOLO USO

En este apartado podemos encontrar guantes desechables de diferentes materiales como polietileno, látex, nitrilo y vinilo pudiendo ser a su vez empolvados o sin polvo. Están disponibles en diferentes grosores y pesos, una amplia gama para poder elegir el guante más adecuado para cada uso. Ofrecen un excelente ajuste y una gran sensibilidad y sirven para protegerse de infecciones, de productos químicos o para la manipulación de alimentos entre otros.



UN SOLO USO

# GUÍA DE GUANTES DESECHABLES

REFERENCIA	MATERIAL	ACABADO	COLOR	PESO (g.s)	GRUESO (mm)	LARGO (cms)	ALIMENTACION	AQL	CAT.	PAG.
552	Polietileno	Sin polvo	Natural	0,6	0,01	30	Si	-	CAT. I	154
540	Vinilo	Empolvado	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
540B	Vinilo	Empolvado	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
540E	Vinilo	Empolvado	Natural	5,0	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
550	Vinilo	Sin polvo	Natural	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
550B	Vinilo	Sin polvo	Azul	5,5	0,07	24	Si	1,5	CAT. I	155
PP2328	Látex	Empolvado	Natural	5,5	0,08	24	Si	1,5	CAT. I	156
520	Látex	Empolvado	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	156
530	Látex	Sin polvo	Natural	6,6	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	156
532B	Látex	Sin polvo	Azul	18	0,28	30	Si	1,5	CAT. III	156
560	Nitrilo	Empolvado	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	157
560NR	Nitrilo	Empolvado	Negro	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	157
570	Nitrilo	Sin polvo	Azul	6	0,12	24	Si	1,5	CAT. III	157
580BL	Nitrilo	Sin polvo	Azul	7,5	0,15	24	Si	1,5	CAT. III	158
580OR			Naranja							
580NR			Negro							
580MG			Verde							
580GY			Gris							
590BL	Nitrilo	Sin polvo	Azul	11	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	159
571	Nitrilo	Sin polvo	Azul	4	0,08	24	Si	4	CAT. I	160
572NR	Nitrilo	Sin polvo	Negro	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	160
572B	Nitrilo	Sin polvo	Azul	13	0,20	30	Si	1,5	CAT. III	160

## NEW



## 552

Polietileno de alta densidad de un solo uso.

### CARACTERÍSTICAS

- Color transparente.
- Ambidiestro.
- Talla única.
- Acabado interior antideslizante.
- Certificado para uso alimentario.
- No contiene látex.

**Talla:** Única

**Grueso:** 0,01 mm

**Largo:** 30 cm - **Peso:** 0,6 grs

### USOS

Gasolineras / Supermercados / Industria alimentaria



100  
unidades



10000  
unidades



540



540B



CAT.I

AQL&lt;1,5

## 540/540B

Vinilo empolvado.

### CARACTERÍSTICAS

- Especial para grasas y alcoholes.
- Más resistente a la perforación que un guante de látex.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Versión económica.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0.07 mm

**Largo:** 24 cm

**Peso:** 5,5 g.

### USOS

Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Industria alimentaria / Lácteos con PH < 4,5 / Geriátricos y centros de día



100 unidades



1000 unidades

550



550B



CAT.I

AQL&lt;1,5

## 550/550B

Vinilo sin polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- Especial para grasas y alcoholes.
- Más resistente a la perforación que un guante de látex.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Versión económica.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0.07 mm

**Largo:** 24 cm

**Peso:** 5,5 g.

### USOS

Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5 / Uso alimentario



100 unidades



1000 unidades





AQL&lt;1,5

## PP2328

Látex empolvado.

### CARACTERÍSTICAS

- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Versión económica.



Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,08 mm

Largo: 24 cm - Peso: 5,5 grs

### USOS

Inspección y control / Montaje electrónico / Procesos alimentarios / Limpieza doméstica / Geriátricos / Centros de día



100 unidades



1000 unidades



CAT.III

ENISO374-1:2016  
TYPE C

ENISO374-5:2016

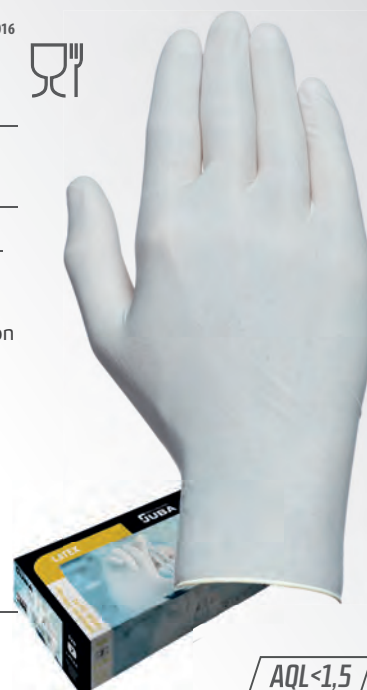


## 520

Látex empolvado.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.



Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6,6 grs

AQL&lt;1,5

### USOS

Laboratorios, farmacias, peluquerías / Inspección y control / Montaje electrónico / Industria alimentaria



100 unidades



1000 unidades

ENISO374-1:2016  
TYPE C

ENISO374-5:2016



CAT.III



KP



## 530

Látex sin polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.



Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6,6 grs

AQL&lt;1,5

### USOS

Laboratorios, farmacia / Peluquerías / Inspección y control / Montaje eléctrico / Industria alimentaria



100 unidades



1000 unidades

ENISO374-1:2016  
TYPE B

ENISO374-5:2016



CAT.III



KLPT



## 532B

EXTRA LARGO  
EXTRA GRUESO

Látex sin polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso y extra largo.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Excelente agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Ambidextros.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.



Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,28 mm

Largo: 30 cm - Peso: 18 grs

AQL&lt;1,5

### USOS

Industria alimentaria y procesamiento de alimentos / Servicios de limpieza / Servicios de urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Cuerpos de emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres y fibra de vidrio



50 unidades



1000 unidades



## 560/560NR

Nitrilo empolvado.

### CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre.
- Ambidextros
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- 560NR para ambientes con mayor suciedad.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

**Tallas:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,12 mm

**Largo:** 24 cm - **Peso:** 6 grs

### USOS

Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial



## 570

Nitrilo sin polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre.
- Ambidextros.
- Buen agarre en húmedo y seco.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

**Tallas:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,12 mm

**Largo:** 24 cm - **Peso:** 6 grs

### USOS

Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje. Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial







# 580 GRIPPAZ



**DISEÑO EN ESCAMAS PATENTADO**

MAYOR ÁREA DE SUPERFICIE DE CONTACTO POR LO QUE OFRECE UN MAYOR AGARRE EN CONDICIONES MOJADAS Y ACEITADAS, MUY SUPERIOR AL ACABADO DE DIAMANTE

**MAYOR RESISTENCIA AL DESGARRO**

**MÚLTIPLES COLORES**

ZONA TEXTURIZADA EN EL INTERIOR DEL PULGAR QUE OFRECE UN MEJOR AGARRE

EL NITRILO SE ADAPTA TÉRMICAMENTE A LA MANO PARA UN AJUSTE PERFECTO

TEXTURIZADO INTERIOR QUE EVITA EL DESLIZAMIENTO POR SUDORACIÓN

**MÁXIMA DESTREZA**

**MAYOR DURACIÓN**



580NR

580MG

580GY

580BL

580OR



580OR



580NR



580MG



580GY



580BL





H580MG  
Cajita de 10 unidades



H580NR  
Cajita de 10 unidades



AQL<1,5

## 580 GRIPPAZ

Nitrilo escamado sin polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- Mayor destreza, mayor duración, extra largo.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su exterior para maximizar el agarre.
- Ambidextros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Disponible en caja de 10 unidades (H580NR y H580MG).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,15 mm – Peso: 7,5 g.

Largo: 24 cm

### USOS

Galvanizados / Montajes ligeros / Mantenimiento de vehículos / Agricultura y horticultura / Limpieza y mantenimiento industrial / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Tatuadores (580NR) / Peluquerías (580NR) /



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**



AQL<1,5

## 590BL GRIPPAZ

Nitrilo escamado sin polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- El nitrilo se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto.
- Texturizado en su exterior para maximizar el agarre.
- Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre.
- Ambidextros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Diseño en escamas patentado.
- Mayor destreza, mayor duración, extra largo.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso: 0,20 mm

Largo: 30 cm – Peso: 11 g.

### USOS

Procesado de alimentos / Procesado de pescado, aviar / Industria cárnica, mataderos y granjas / Perecederos / Frutas y verduras / Preparación alimentaria / Limpieza industrial y doméstica / Mantenimiento



SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**



AQL&lt;4

571

Nitrilo sin polvo.

**CARACTERÍSTICAS**

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en la punta de los dedos para mayor agarre.
- Ambidextros y extrafinos.
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.

**Tallas:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10**Grueso:** 0,08 mm**Largo:** 24 cm - **Peso:** 4 grs**USOS**

Laboratorios / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial



100 unidades



1000 unidades

ENISO374-1:2016  
TYPE B

JKOPT

ENISO374-5:2016

572B



AQL&lt;1,5

EXTRA LARGO  
EXTRA GRUESO

572B/572NR

Nitrilo sin polvo.

**CARACTERÍSTICAS**

- Extra grueso y extra largo, protección superior.
- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Ambidextros.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Apto para uso alimentario (572B).
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11**Grueso:** 0,20 mm**Largo:** 30 cm - **Peso:** 13 grs**USOS**

Industria alimentaria y procesado de alimentos / Limpieza / Urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres / Peluquerías (572NR)



50 unidades



500 unidades



572B



572NR



# QUÍMICA

PROTECCIÓN QUÍMICA

Dentro de esta familia podemos encontrar con soporte y sin soporte resistentes a diferentes sustancias químicas, incluso en algunos casos aptos para la industria alimentaria.

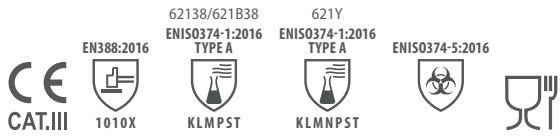




# EN 374-1:2016+A1:2018 PERMEACIÓN DE QUÍMICOS LÍQUIDOS BAJO CONDICIONES DE CONTACTO CONTINUO

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sodico 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peróxido de hidrógeno 30%	Ácido fluorhídrico 40%	Formaldehído 37%	TIPO
CAS	65-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-85-5	1310-732	7664-93-9	7697-37-2	64-19-7	1332-21-6	7722-84-1	7664-39-3	50-00-0	
LETRA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	
520											5	1				4			C
530											5	1			0	5		1	C
532B											6	3			0	6		2	B
560/560NR	0									1	6	0			1	4		2	B
570	0									0	6	0		0	1	3		2	B
580										3	6					3		5	B
590BL										3	6				1	4		4	B
572B/572NR	0									4	6	1			2	4		4	B
G16800/ GB16800 PAG 127	3									0	6	3			0	6		6	B
5830 PAG 127	2									0	2	3			1	5		6	B
5630	3									1	6	2			2	6		6	A
5845/5866 PAG 128	1									1	6	2			1	6		6	B
3945 PAG 129	6									6	6	4			4	6	6	6	A
6K30	2										6	4							B
5658TH	3										6	4	5			6		6	A
62138/621B38	1										6	2	4	1		4	5	6	A
621Y	1										6	2	5	2	1	6	6	6	A
622	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
621C	6										6	5	6	4	3	6	6	6	A
611N/611B	1										6	3	3	1	1	6	6	6	A
561160	6										6	4	6	5	3	6		6	A
321C/321CB	2										6	4	6	3		6	6	6	A
322	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
921/92138	3									1	6	4	6	5	3	6	6	6	A
821/82138	2					1				6	6	3	2	3	6	6		6	A
811										6	6	2	1	1	2	6	2	6	A

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sodico 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peróxido de hidrógeno 30%	Ácido fluorhídrico 40%	Formaldehído 37%	TIPO
CAS	65-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-85-5	1310-732	7664-93-9	7697-37-2	64-19-7	1332-21-6	7722-84-1	7664-39-3	50-00-0	
LETRA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	
811C38	2						1			6	6	4	3	3	5	6	4	6	A
811C55/ H811C55	3		1		1	1	2		1	6	6	5	3	4	6	6	5	6	A
711KR	2	6	6	5	6	6	3	4	6	6		4							A
H624NT										4	5			1	1	3			B
GB1											6	3	2			6		2	B
G2NW/ G2NDB											6	3	3			6		2	B
G52L											6		3			6		3	B
G23N											6	5	3			6		2	B
G50L/G53L											6		3			6		3	B
G9527BIB	2										6	3	4			6		6	A
G901										6	6							6	B
5812	2									3	6	2							B
5813										6	6	3							B
G600/G630/ G636										6	6				2			6	B
G630W										6	6				2	4		6	B
822	1									2	6	2	1	2	2	5		6	A
5651	2										6	4							B
5655/5656/ H5656	3										6	4	5			6		6	A
5656KW	3										6	4							B
5657										3	6	4							C
5627/5635/ 5640										2	6	3	3			6	5	6	A
227RI/235RI 240RI	2										6	3	3			6	5	6	A
5735											6	2	3			6		6	B
5681										2	6	5							B
5683	2									1	6	3							B



## 621Y/62138/621B38 NOVA

Látex natural flocado ligero.

### CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y con flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Ofrece una gran sensibilidad y dexteridad.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Excelente relación calidad/precio.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

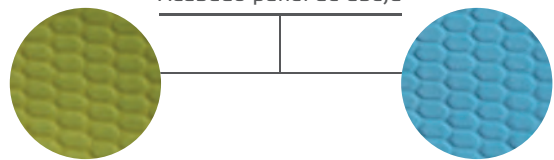
Tallas 621Y: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - Tallas 62138/621B38: 6 / 7 / 8 / 9  
 Grueso 621Y: 0,52 mm - Grueso 62138/621B38: 0,38 mm  
 Largo: 30 cm

### USOS

Uso doméstico, cocinas y limpieza / Industria alimentaria / Trabajos agrícolas (procesado) / Laboratorios / Construcción y albañilería



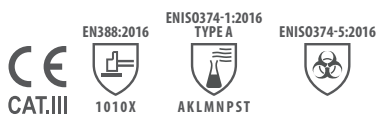
Acabado panel de abeja



Bolsa individual 621Y / 62138



Bolsa individual 621B38



## 622 CAPITOL II

Látex flocado bicolor.

### CARACTERÍSTICAS

- Forma anatómica y flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Baño extra de látex en la palma.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Bajo en proteínas solubles.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

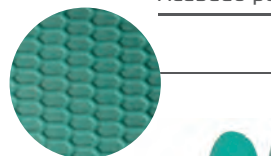
Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
 Grueso: 0,60 mm  
 Largo: 30 cm

### USOS

Trabajos agrícolas y tratamientos fitosanitarios / Laboratorios / Industria química / Construcción, albañilería y fontanería / Industria pesquera / Fabricación de poliéster y fibra de vidrio



Acabado panel de abeja



Bolsa individual





NEW



621C

Látex flocado.

**CARACTERÍSTICAS**

- Extra grueso para mayor protección.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinado para una mayor resistencia a sustancias químicas.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Se comercializa en bolsa individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,00 mm - Largo: 30 cm

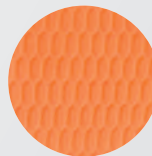
**USOS**

Construcción / Minerías / Canteras / Agricultura / Industria pesquera / Procesos químicos



Bolsa individual

Acabado panel de abeja





## 611B/611N FATHOM 45

Látex satinado.

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple la norma EN421 que certifica los guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.
- Muy flexible y con forma anatómica, ofrece un gran confort.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre.
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas 611B: 6 / 7 / 8 / 9 – Tallas 611N: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,45 mm

Largo: 30 cm

### USOS

Granjas / Enlatado y proceso alimentario / Industria quesera y láctea / Montaje de componentes electrónicos / Manipulación de frutas y verduras / Laboratorios y farmacéutica / Limpieza.



## 561160 SANDBLASTING

Látex grueso satinado.

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple la norma EN421 que certifica los guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.
- Extra grueso ofreciendo una resistencia química superior y una gran resistencia a la abrasión.
- Extra largo, fácil de quitar y poner, **anchura de boca de 22,5 cm.**
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles.
- Tratamiento bactericida y fungicida.
- Protección al calor por contacto 250° durante 15”.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Grueso: 1,30 mm

Largo: 60 cm

### USOS

Industria química / Mantenimiento e industria pesada / Mantenimiento de máquinas pulverizadoras de vapor de agua, aire o chorro de arena (granallado) / Manejo de cetonas / Agricultura / Centrales nucleares / Fitosanitarios.





## 321C/321CB GRANDEUR 70

Látex y neopreno flocado ligero.

### CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de neopreno y látex, gran resistencia química.
- Flocado interior de algodón que absorbe el sudor y ofrece un mayor confort.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Apto para uso alimentario (321C).
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 30 cm

### USOS

Industria química / Mantenimiento y limpieza industrial / Fitosanitarios / Construcción, albañilería y fontanería / Lavandería industrial / Industria pesquera / Industria agroalimentaria



Bolsa individual

321C

Bolsa individual

321CB



## 322 CONQUEROR II

Neopreno sobre látex flocado ligero, bicolor.

### CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de neopreno y látex, gran resistencia química.
- Flocado interior de algodón, absorbe el sudor, mayor confort.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Palma reforzada para protección extra.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

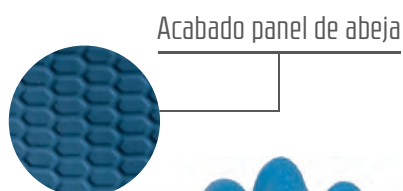
Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 30 cm

### USOS

Laboratorios / Industria química / Limpieza industrial y mantenimiento / Industria de automoción / Construcción, albañilería y fontanería.



Bolsa individual







## 921/92138 FRONTIER 75

Neopreno flocado.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia química y protección contra ácidos, cáusticos, alcoholes y diferentes solventes.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Con tratamiento bactericida y fungicida.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas 921: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas 92138: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso 921: 0,75 mm - Grueso 92138: 0,78 mm

Largo 921: 30 cm - Largo 92138: 38 cm

### USOS

Industria química / Refinerías y petroquímicas / Industria aeronáutica y automoción / Trabajos de mantenimiento y limpieza industrial / Agricultura (fitosanitarios) / Construcción, albañilería y fontanería



## 821/82138 INTERFACE PLUS

Nitrilo flocado ligero.

### CARACTERÍSTICAS

- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Muy buena resistencia a la abrasión, resistencia a disolventes.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta (821 y 82138).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta (H821).

Tallas 821/H821: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 Tallas 82138: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso 821/H821: 0,38 cm

Grueso 82138: 0,42 mm

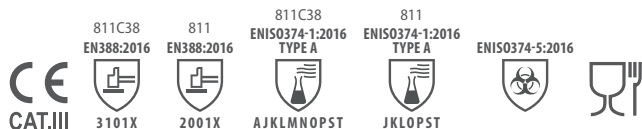
Largo 821/H821: 33 cm

Largo 82138: 38 cm

### USOS

Industria de pintura, barnices y disolvente universal / Mecanizado de piezas / Industria petroquímica / Industria aeronáutica y automoción / Tratamientos fitosanitarios / Industria química / Industria alimentaria / Procesado de alimentos





## 811/811C38 INTERFACE

Nitrilo satinado.

### CARACTERÍSTICAS

- Extra fino, excelente tacto, sensibilidad y dexteridad.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Resistencia a solventes (811).
- Bolsa individual para punto de venta.

Tallas 811: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso 811: 0,22 mm

Largo: 33 cm

Tallas 811C38: 6 / 7 / 8 / 9

Grueso 811C38: 0,38 mm

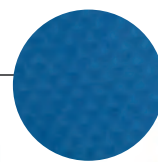
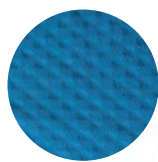
Largo: 33 cm

### USOS

Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías



Acabado pastillas



## 811C55 INTERFACE PLUS

Nitrilo satinado.

### CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso y extra largo para una mayor protección.
- Ofrece un buen tacto y dexteridad.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual para punto de venta.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H811C55).

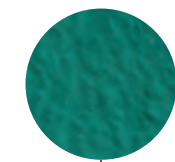
Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,55 mm

Largo: 46 cm

### USOS

Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías



Acabado pastillas



H811C55  
Blíster individual

# NEW



## 711KR KETO RESISTER

PVA hidrófobo con interior de nitrilo extra ligero.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con una revolucionaria tecnología que une la capa exterior de PVA (alcohol polivinílico) hidrorresistente con una capa interior de nitrilo extra ligero.
- Proporciona un excelente tacto.
- Su forma anatómica provee de un confort superior que ayuda a disminuir la fatiga y aumentar la productividad.
- Cumple con la norma EN 1149-5:2008. Propiedades antiestáticas.
- Resistente contra una gran cantidad de productos químicos y puede ser utilizado en condiciones de humedad excesiva.

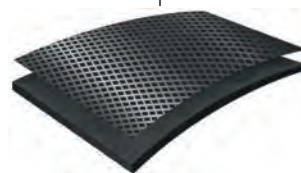
**Talla:** 8 / 9 / 10 / 11  
**Grueso:** 0,20 mm  
**Largo:** 33 cm

### USOS

Industria química / Laboratorios / Industria de tintas y pinturas / Fabricación de resinas / Tratamiento de metales con disolventes / Limpiezas, situaciones de emergencia química, derrames / Imprentas / Proceso de pintado en automoción / Cabinas de pintura / No recomendado para usar con agua durante periodos prolongados



CAPA EXTERIOR DE PVA  
 Resistente a cetonas, disolventes diluidos y entornos con alta humedad alta



CAPA INTERIOR DE NITRIL  
 Protección química mejorada





NEW



## H624NT NATURE

Nitrilo biodegradable.

### CARACTERÍSTICAS

- Este guante se ha desarrollado incorporando nanomateriales ecológicos que aceleran la biodegradación del nitrilo, sin renunciar al rendimiento del guante. Tiene una capacidad de autodestrucción mediante un proceso 100% biológico que se activa cuando se desecha por lo que reduce el impacto medioambiental.
- Peso ultra ligero que aporta una gran sensibilidad y dexteridad.
- Resistente a solventes, sin flojar.
- Patrón antideslizante para un buen agarre en superficies secas y húmedas.
- Clorinado para productos químicos de baja residualidad.
- Libre de proteínas extraíbles, apto para uso alimentario.
- Resistencia química.
- Apto para uso alimentario.
- Se comercializa en cajita individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,20 mm

Largo: 34 cm

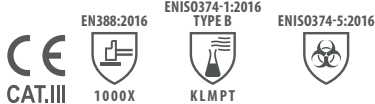
### USOS

Industria del automóvil y aeroespacial / Conservas y procesos alimentarios / Limpieza industrial / Laboratorios / Industria petroquímica / Fabricación farmacéutica / Imprentas / Industria alimentaria



Patrón antideslizante





## GB1 ULTIMA

Vinilo sin ftalato satinado con las puntas de los dedos reforzadas.

### CARACTERÍSTICAS

- Reforzado en la punta de los dedos, mayor agarre.
- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tratamiento especial que elimina bacterias como E Coli, listeria, salmonela o estafilococo aéreo.
- Tacto excelente.
- Flocado de algodón.
- Fabricado sin ftalatos.
- Bolsa individual.

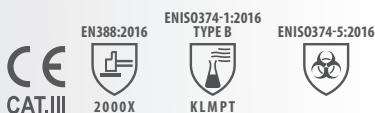
**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,20 mm

**Largo:** 30 cm

### USOS

Uso doméstico / Ganadería / Industria agrícola / Medicina / Farmacéutica



## G2NW/G2NDB SENSIDERM

PVC satinado sin flocado interior.

### CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,25 mm

**Largo:** 30 cm

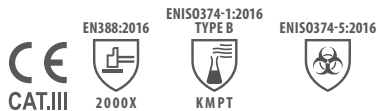
### USOS

Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo



G2NW

G2NDB



## G52L INTEGRA 50

PVC satinado con manguito extra largo.

### CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

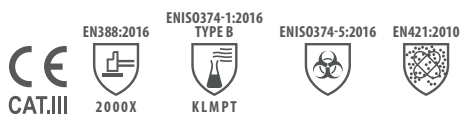
**Tallas:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,25 mm

**Largo:** 70 cm

### USOS

Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo



## G23N VINDICO 100

PVC flocado.

### CARACTERÍSTICAS

- Guante de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.
- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,55 mm

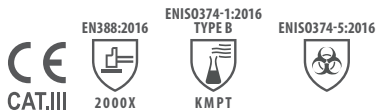
**Largo:** 30,5 cm

### USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos







## G50L INTEGRA 150

PVC flocado con manguito extra largo.

### CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

**Tallas:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,65 mm

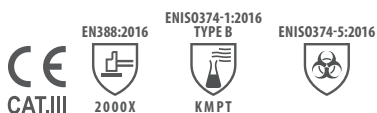
**Largo:** 70 cm

### USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos



Acabado liso



## G53L INTEGRA 100

PVC flocado con manguito extra largo.

### CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Tacto muy suave y confortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

**Tallas:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,60 mm

**Largo:** 70 cm

### USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos



Acabado liso





## G9527BIB JUNIT

Nitrilo rugoso sobre soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente, es un guante muy apropiado para un uso prolongado.
- Superficie rugosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor, provee al usuario de un mayor confort.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0,70 mm

**Largo:** 27 cm

### USOS

Carreteras y asfaltados / Refinerías / Minería y cantería / Industria pesquera / Limpieza industrial / Abastecimiento de aguas y depuración

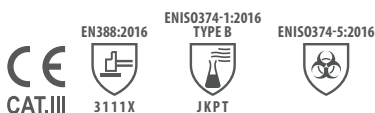


12

144



Superficie rugosa



## G901 PHULAX

Nitrilo sobre soporte de algodón con manguito extra largo.

### CARACTERÍSTICAS

- Manguito de nitrilo totalmente estanco.
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Flexible, cómodo y resistente, superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 1,00 mm

**Largo:** 67 cm

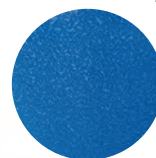
### USOS

Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Veterinarios



6

72



Acabado arenoso





## 5812 T-TOUCH CHEM

Nailon recubierto de bopolímero (Nitrilo + PU base acuosa) con doble recubrimiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable.
- Doble recubrimiento de nitrilo ofreciendo una excelente estanqueidad y agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- La primera capa está fabricada de nitrilo estanco con PU y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU con tecnología T-touch en palma y dedo pulgar.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

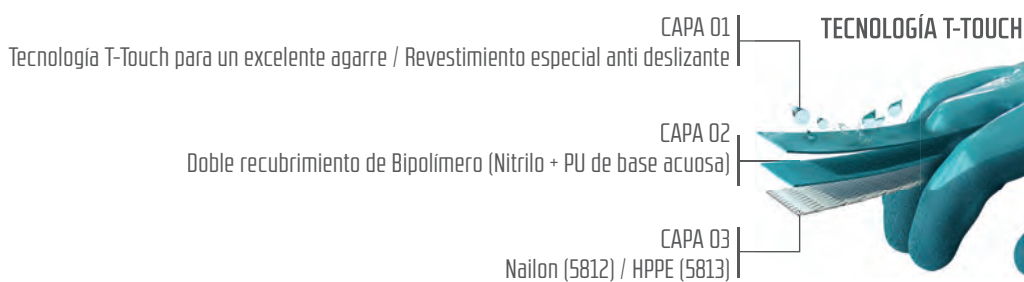
**Tallas:** 8 / 9 / 10 / 11  
**Grueso:** 1,20 – 1,40 mm  
**Largo:** 35 cm

### USOS

Refinería y petróleo / Industria de pintura y barnices / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de fertilizantes y abonos / Industria química / Manipulación de disolventes universales y productos cáusticos / Manipulación de objetos grasientos y aceitosos



Superficie rugosa



## 5813 T-TOUCH CHEM

HPPE recubierto de bopolímero (nitrilo + PU de base acuosa).

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bopolímero.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso con tecnología T-Touch ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Forro interior de alta visibilidad que hace que se detecten cortes rápidamente.
- El manguito se puede doblar, para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.
- Bolsa individual neutra.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10  
**Grueso:** 1,70 – 1,90 mm – **Largo:** 35 cm

### USOS

Manipulación de chapas y paneles metálicos / Piezas con bordes afilados / Limpieza de derramas y fugas / Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras



Superficie rugosa







## G600/G630/G636 PHULAX

Nitrilo sobre soporte de algodón.

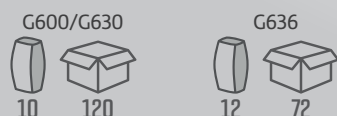
### CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Muy flexible, cómodo y resistente.
- Superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

<b>Tallas G600:</b> 8 / 9 / 10	<b>Tallas G630:</b> 7 / 8 / 9 / 10 / 11	<b>Tallas G636:</b> 7 / 8 / 9 / 10
<b>Grueso G600:</b> 0,80 mm	<b>Grueso G630:</b> 0,80 mm	<b>Grueso G636:</b> 0,80 mm
<b>Largo G600:</b> 26 cm	<b>Largo G630:</b> 30 cm	<b>Largo G636:</b> 36 cm

### USOS

Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola



Acabado arenoso



## G630W PHULAX

Nitrilo arenoso sobre soporte de algodón con forro térmico.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior térmico que mantiene la temperatura de las manos estables en ambientes de frío moderado.
- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Muy flexible, cómodo y resistente.
- Superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Forro polar interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Apto para uso alimentario.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

<b>Tallas:</b> 8 / 9 / 10 / 11
<b>Grueso:</b> 1,00 mm
<b>Largo:</b> 30 cm

### USOS

Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Manipulación en ambientes de frío moderado



Acabado arenoso

Forro interior térmico

# NEW



## 822 LAUREL PLUS

Nitrilo rugoso con forro de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Su forro interior de algodón proporciona un gran confort.
- Recubierto en palma y dorso de nitrilo rugoso ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Apto para uso alimentario, es apropiado para todos los alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y los productos lácteos. Incluso para los alimentos grasos con un factor de reducción X/2.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual.

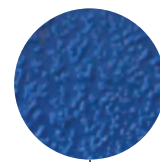
Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,00 mm

Largo: 50 cm

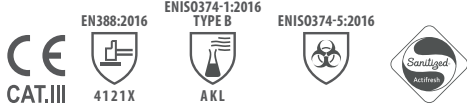
### USOS

Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria alimentaria / Procesos químicos / Saneamiento y abastecimiento / Refinerías / Cocinas industriales



Acabado granulado





# 5651

PVC sin costuras con soporte de algodón.

## CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior que absorbe el sudor para mayor confort.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

**Tallas:** 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** 1,86 mm

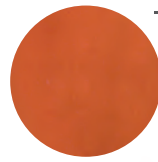
**Largo:** 30 cm

## USOS

Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica. Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Explotación forestal



Superficie arenosa



# 5655/5656

PVC sin costuras con soporte de algodón.

## CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior que absorbe el sudor para mayor confort.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.
- Disponible Con blíster reciclado individual para punto de venta (H5656).

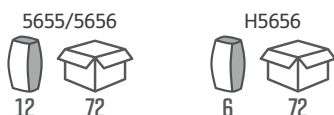
**Tallas:** 8 / 9 / 10 / 11

**Grueso:** 1,90 mm

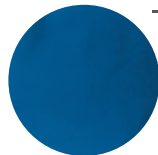
**Largo 5655:** 25,5 cm - **Largo 5656:** 30 cm

## USOS

Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Manipulación de elementos abrasivos / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Metalurgia con sustancias corrosivas



Acabado arenoso







## 5656KV

PVC de doble capa sobre soporte de algodón sin costuras y fibra para-aramida (Kevlar®).

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de doble capa.
- Muy flexible y confortable.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Protección al corte media gracias a la fibra Kevlar®.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

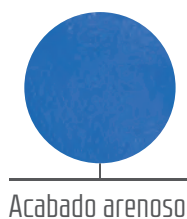
Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 2,14 mm

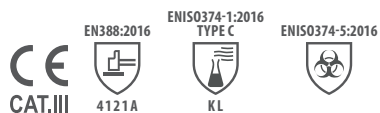
Largo: 30 cm

### USOS

Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Mecanizados / Trabajos con pintura / Explotación forestal / Limpieza y preparación de superficies para pintura / Materiales con bordes afilados o rebabas



Acabado arenoso



## 5657 PVC FLEX

PVC de triple capa sobre soporte de algodón sin costuras, acabado rugoso en palma y dorso con manguito termosellado

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico con recubrimiento arenoso.
- Manejo de materiales húmedos o resbaladizos.
- Forro sin costuras, más confortable.
- Composición blanda, buena flexibilidad en condiciones frías.
- Tratamiento antibacteriano.
- Película vinílica antideslizante, incluso en superficies grasas.
- Manguito termosellado..

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

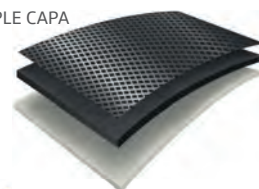
Grueso: 1,65 mm - largo: 65 cm

### USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos / Industria pesquera y agrícola / Procesos de lavado en tanques y tratamientos químicos industriales



TRIPLE CAPA





## 5658TH

PVC de doble capa sobre soporte de algodón sin costuras con guante extraíble interior térmico.

### CARACTERÍSTICAS

- Dispone de un guante interior extraíble de forro térmico que mantiene la temperatura de las manos en situaciones de frío (-10°C).
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Muy flexible y confortable.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

**Tallas:** 8 / 9

**Grueso:** 3,00-4,50 mm

**Largo:** 30,5 cm

### USOS

Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Trabajos en cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales







## 5627/5635/5640 TRITON

PVC de doble capa con soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- Algodón afelpado interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort incluso a bajas temperaturas.
- Totalmente estanco, recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Ofrece un buen agarre de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Libre de ftalatos.
- Mayor duración y seguridad que un guante de PVC tradicional.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Protección antiviral, supera la norma ISO 16604, prueba B.

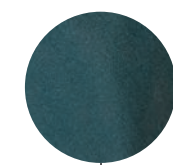
**Tallas:** 9 / 10

**Grueso:** 1,50 mm

**Largo 5627:** 27 cm – **Largo 5635:** 35 cm – **Largo 5640:** 40 cm

### USOS

Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia



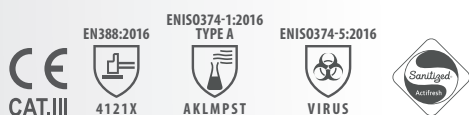
Acabado arenoso



5627



5635



## 227RI/235RI/240RI

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

### CARACTERÍSTICAS

- PVC de alta calidad.
- Algodón interlock interior, absorbe el sudor, mayor confort.
- Totalmente estanco, recubrimiento de PVC de una capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Ofrece un buen agarre de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

**Tallas 227RI:** 9 / 10 / 11 – **Tallas 235RI:** 9 / 10 – **Tallas 240RI:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 1,10 mm

**Largo 227RI:** 27 cm – **Largo 235RI:** 35 cm – **Largo 240RI:** 40 cm

### USOS

Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia



Acabado liso



227RI



240RI



# NEW



## 5681 PVC FLEX

Doble recubrimiento de PVC arenoso sobre soporte de algodón con poliéster y forro Pur foam aislante en el interior.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior térmico de Pur Foam (poliuretano) cálido y confortable, es un material aislante y muy ligero que ayuda a mantener las manos a una temperatura estable en ambientes de frío hasta  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y resbaladizas gracias a su acabado arenoso.
- Doble recubrimiento que aporta una total impermeabilidad.
- Fácil de quitar y poner.
- Muy flexible y cómodo.

Talla: 9 / 10

Largo: 30 cm

### USOS

Refinado de productos químicos / Cámaras frigoríficas / Mantenimiento en exterior y carreteras / Obras de construcción en exterior / Transporte en invierno



Acabado arenoso



# NEW



## 5683 PVC FLEX

Triple recubrimiento de PVC arenoso antiestático sobre soporte de algodón sin costuras.

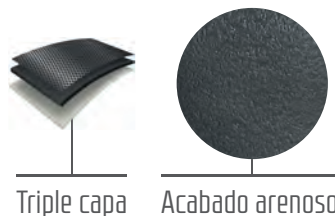
### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Muy flexible, hace que el guante sea muy cómodo, mayor flexibilidad que un guante de PVC habitual.
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas gracias a su acabado arenoso.
- Forro interior de algodón que absorbe el sudor.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15".
- Guante con propiedades electrostáticas, certificado bajo la norma EN16350:14.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - **Largo:** 30 cm  
**Grueso exterior:** 1,5 mm - **Grueso interior:** 3,5 mm

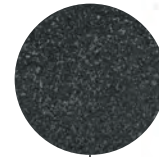
### USOS

Industria petroquímica, Oil&Gas / Industria química / Siderometalúrgica / Pulverización y tratamiento químico / Trabajos en áreas clasificadas ATEX. Manipulación de productos químicos capaces de inflamarse debido a chispas causadas por electricidad estática

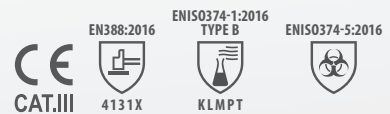


Triple capa

Acabado arenoso



Acabado coral rugoso



## 5735 CORAL GREEN

PVC de doble capa sin costuras sobre soporte de nailon con acabado Coral® rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- PVC con acabado Coral tipo rugoso que ofrece un excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas.
- Ergonómico y muy confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

**Talla:** 8 / 9 / 10  
**Grueso:** 2 mm  
**Largo:** 35 cm

### USOS

Aplicaciones químicas / Industria pesquera / Industria petroquímica / Pinturas / Uso agrícola / Industria aeroespacial / Limpieza industrial con agentes corrosivos





# DIELÉCTRICOS

DIELÉCTRICOS

Guantes aislantes para la manipulación de instalaciones eléctricas y trabajos en tensión de 500 a 36.000 voltios. Guantes que se utilizan como complemento a los dieléctricos y otros accesorios completan esta gama específica para la protección individual del usuario.



DIELÉCTRICOS





## CLASE 00/0/1/2/3/4 AISLANTES

Látex natural.

### CARACTERÍSTICAS

- Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).
- Conforme a la norma UNE-EN60903:2005.
- Ofrecen una buena ergonomía y sensibilidad.
- Categoría AZC (resistente a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas) o RC (resistente a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica (Ref. 212CEML).
- **Se recomienda el uso debajo de guantes de Nomex® para una mayor comodidad e higiene.**

REFERENCIA	CATEGORIA	TENSIÓN DE ENSAYO (V)		TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
		AC	DC	AC	DC			
CLASE00	AZC	2.500		500	750	90	36	7 / 8 / 9 / 10 / 11
CLASE0	RC	5.000		1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE1	RC	10.000		7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE2	RC	20.000		17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE3	RC	30.000		26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CLASE4	RC	40.000		36.000	54.000	800	41	9 / 10 / 11

\*Disponible en stock habitual el de clase 00 y 0 en tallas 8, 9 y 10. Clase 1 a clase 4 bajo pedido.



### USOS

Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36.000 voltios.



1 par



## CGM 00/0/1/2/3/4 AISLANTES DE COMPOSITE CON RESISTENCIA MECÁNICA

Látex natural bicolor .

### CARACTERÍSTICAS

- Bicolor (exterior naranja e interior color natural).
- Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).
- Conforme a la norma EN60903:2003.
- Ofrecen una mejor ergonomía y dexteridad.
- Categoría RC (Resistencia al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización -25°C a +55°C.
- **Incorpora una capa con protecciones mecánicas por lo que no se necesita ni bajoguante ni sobreguante.**

REFERENCIA	CLASE	CATEGORIA	TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
			AC	DC			
CGM00	00	RC	500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM0	0	RC	1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM1	1	RC	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM2	2	RC	17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM3	3	RC	26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CGM4	4	RC	36.000	54.000	800	41	10 / 11



### USOS

Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36.000 voltios.



1 par



## 212CEML

Piel flor vacuno.

### CARACTERÍSTICAS

- Costuras externas.
- Protege de agresiones mecánicas sobre el guante dieléctrico.
- La piel lleva un tratamiento repelente al agua y un recubrimiento siliconizado para evitar que penetre el agua.
- Cosido con hilo de poliéster muy resistente.

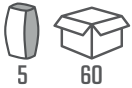
**Talla:** Única

**Largo:** 38 cm

**Grueso:** 1,00 - 1,10 mm

### USOS

Se coloca encima de los guantes dieléctricos para protegerlos / Guante de trabajo exterior para trabajos con alta, media y baja tensión



## 105CB

Nomex® con costuras.

### CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza como guante interior, proporcionando confort ante el sudor.
- Tiene propiedades ignífugas.
- Protege de quemaduras por descargas y evita que el guante externo quede adherido a la piel.

**Talla:** 8 / 9 / 10

**Largo:** 36 cm

**Grueso:** 0,80 - 1,00 mm

### USOS

Guante interior para trabajos con alta, media y baja tensión





## CG117

Verificador neumático de guantes.

### CARACTERÍSTICAS

- Verificación por inflado e inmersión en agua.

**Tamaño:** 140 x 150 x 160 mm  
**Peso:** 600 grm  
**Talla:** Única



## CG352

Cofre de plástico para proteger todos los guantes aislantes de las clases 00 a 4.

### CARACTERÍSTICAS

- Ofrece a los guantes una protección mecánica contra los choques y las radiaciones UV.
- Sistema de sujeción de los guantes por velcro, permitiendo a los guantes permanecer en una posición que evita daños.
- Frasco de talco.

**Tamaño:** 101 x 224 x 476 mm  
**Peso:** 0,90 Kg  
**Talla:** Única



## CG35P

Cofre de plástico para proteger todos los guantes aislantes de las clases 00 - 0 - 1 - 2.

**Tamaño:** 475 x 175 x 52 mm  
**Peso:** 0,40 Kg  
**Talla:** Única





# ESPECIALES

ESPECIALES

Dentro de este apartado se pueden encontrar guantes especiales destinados a entornos o trabajos más específicos tales como forestales, motoserristas, bomberos, antipinchazos, anti-impacto, anti-vibración y guantes para niños.



ESPECIALES



## MT140

Piel flor vacuno hidrofugado con dorso en material antiblocante de Dyneema® y otras fibras sintéticas.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado.
- Refuerzo de piel en dorso, refuerzo interior de 14 capas de fibra Dyneema® solo en mano izquierda (mano derecha consultar).
- Diseño A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena).
- Puño elástico de poliéster y cubrevenas en la palma.
- Certificado bajo la normativa EN381-7:1999 protección contra el corte por sierras de cadena en clase 2 (velocidad de la cadena 24 m/s).
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso piel: 1,00 - 1,30 mm

### USOS

Trabajos con motosierras



## HMT180 POWER CUT

Piel flor cabra con refuerzo en piel de serraje vacuno y búfalo.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado.
- Refuerzo de piel en dorso, refuerzo interior de 16 capas de diferentes tejidos sintéticos.
- Palma con interior de Kevlar® y refuerzo de búfalo.
- Puño elástico de nailon interior y cierre con cinta ajustable en manguito para mayor ajuste. Cosido con hilo para-aramida (Kevlar®).
- Protección en ambas manos.
- Certificado bajo la norma EN381-7:1999 protección contra el corte por sierras de cadena, clase 2 (velocidad de la cadena 24 m/s).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso en palma y dorso: 0,80 - 0,90 mm

Grueso en manguito: 1,20 - 1,30 en manguito

### USOS

Trabajos con motosierras



HMT180  
Blíster individual





## 204RPL40FR

Piel serraje crupón vacuno con refuerzo en nudillos y palma. Manguito de algodón interior.

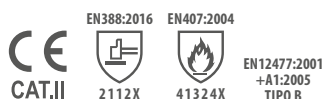
### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Refuerzo en nudillos, palma y dedo pulgar para protección extra en las zonas de mayor desgaste.
- Puño elástico de algodón interior, mejor ajuste.
- Tira ajustable en el manguito.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Bolsa neutra individual.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
**Largo:** 35 cm  
**Grueso:** 1,20 - 1,40 mm

### USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados Repoblaciones / Trabajos de poda



## 204FSML

Piel flor vacuno hidrofugado en palma, índice y pulgar. Dorso y manguito de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto y repelencia al agua gracias a su tratamiento hidrofugado.
- Cosido con hilo de fibra para-aramida (Kevlar®).
- Refuerzo en nudillos para mayor protección.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Cumple la norma EN12477:2001+A1:2005. Guantes de protección para soldadores. Tipo B.
- Bolsa neutra individual.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H204FSML).

**Tallas 204FSML:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
**Tallas H204FSML:** 8 / 9 / 10  
**Largo:** 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm  
**Grueso flor:** 0,80 - 1,00 mm  
**Grueso serraje:** 1,40 - 1,60 mm

### USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados Repoblaciones / Trabajos de poda



## 204FML

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto y repelencia al agua gracias a su tratamiento hidrofugado.
- Cosido con hilo de fibra para-aramida (Kevlar®).
- Refuerzo en nudillos para mayor protección.
- Puño elástico interior y tira ajustable en manguito para un mejor ajuste.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Cumple la norma EN12477:2001+A1:2005. Guantes de protección para soldadores. Tipo B (Mejor tacto).
- Bolsa neutra individual.

**Tallas:** 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
**Largo:** 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm  
**Grueso flor:** 0,80 - 1,00 mm  
**Grueso serraje:** 1,20 - 1,40 mm

### USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados Repoblaciones / Trabajos de poda







# 311BGC1

Piel flor vacuno hidrofugado con refuerzo en palma, dedo pulgar, entre el pulgar y el índice.

## CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Membrana interior que aporta impermeabilidad total.
- Mejor aislamiento sin perder la transpirabilidad.
- Protección contra las partículas de polvo, sustancias químicas y mayor aguante térmico.
- Patrón precurvo para aumentar el confort del usuario.
- Refuerzo entre el pulgar e índice, zona de mayor desgaste.
- Forro y puño elástico 100% de fibra para-aramida (Kevlar®) con cubrevenas para mayor protección
- Cosido en su totalidad con hilo 100% Kevlar®.
- Mosquetón para colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Cumple la norma EN659:2003+A1:2008+AC:2009 Guantes de protección para bomberos.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 7-7.5 / 8-8.5 / 9-9.5 / 10-10.5 / 11-11.5 / 12-12.5 / 13-13.5  
**Grueso piel:** 1,00 mm

## USOS

Bomberos / Trabajos de excarcelación / Forestales



Cosido con hilo de Kevlar®



Refuerzo en palma

Refuerzo

Cubrevenas

Forro y puño de Kevlar®

NEW



CAT.II

EN388:2016



2X43F

GALGA 21



16.5 NW

GALGA 25



9.6 NW

Los ensayos de test con agujas son realizados en la palma de la mano

## ALY4960

Poliéster con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Protección de fibra antipinchazos en la palma de la mano y en la punta de los dedos.
- El revestimiento de látex rugoso confiere un excelente agarre en superficies secas y húmedas.
- Transpirable.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 7

### USOS

Residuos y reciclaje / Manipulación de desechos en centros hospitalarios / Lavanderías / Tratamiento de aguas residuales / Limpieza municipal / Aplicaciones donde se exige gran seguridad ante agujas y bordes muy afilados



6



72





NEW



## 4550IM IMPACT

Alta resistencia al corte que incorpora la fibra K-rock®, nueva tecnología de corte de Juba, mezclada con fibra de vidrio, nailon, poliéster, y elastano recubierto de nitrilo arenoso en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort, sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15”).

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria de la cerámica



**K-ROCK**

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



## 4560IM IMPACT

Alta resistencia al corte que incorpora la fibra K-rock®, la nueva tecnología de corte de Juba, con recubrimiento de nitrilo en palma y refuerzos en nudillos y refuerzo especial de goma eva en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar e índice para un menor desgaste.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4560IM).

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

### USOS

Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria cerámica



H4560IM

**K-ROCK**

K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



# NEW



## H223VR VIBRATION

Poliéster recubierto de refuerzos de espuma de látex en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Color oscuro para ambientes más sucios.
- Refuerzos de espuma de látex en la palma para reducir los efectos de los impactos y vibraciones.
- Certificado bajo la norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 para vibraciones mecánicas y choques.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 7

### USOS

Martillo neumático / Martillo desbarbador / Martillos de gran potencia / Amoladora manual / Sierra de cadena / Muelas portátiles / Muelas sobre pedestal / Agitador vibrante / Taladros de asfalto / Llaves y pistones de impacto



NEW



CE  
CAT.I



## H253

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Impermeable en la palma.
- Solido agarre en entornos secos y húmedos.
- Látex de calidad extra.
- Goma en la muñeca para evitar su pérdida.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 4Y (4 a 6 años) / 8Y (8 a 10 años)

Groeso: galga 13

### USOS

Colaborar en el cuidado del jardín y huerto con los adultos / Diseñados para divertirse en contacto con la naturaleza



NEW



CE  
CAT.I



## H264

Látex natural.

### CARACTERÍSTICAS

- Tiene grabado un número en cada dedo para facilitar el aprendizaje numérico.
- Contiene látex natural y tratamiento de clorinado para reducir el riesgo de alergias.
- Flocado de algodón en el interior para absorber el sudor.
- Impermeable.
- Forma anatómica.
- Protección del antebrazo y puño con vuelta.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 4Y

largo: 25 cm

### USOS

Pintar con las manos o con pinceles / Colaborar en el cuidado de las plantas / Mantener las manos limpias / Colaborar en trabajos domésticos: lavar mascotas, fregar, ...





# MANULAT<sup>EX</sup>EX

En esta sección se pueden encontrar guantes y mandiles de la firma Manulutex®. Fabricados con materiales de alta calidad como la malla metálica para los guantes y nitrilo o poliuretano para los mandiles, ofrecen al usuario una protección extra contra los cortes por cuchillo y sirven como complemento para la industria alimentaria.







# OGCM

Malla metálica de acero inoxidable.

## USOS

Industria agroalimentaria / Mataderos / Saladeros / Centros de despiece / Carnicerías / Charcuterías / Banqueterías / Estos guantes de trabajo no debe ser usado con máquinas o herramientas dentadas



1  
unidad

## CARACTERÍSTICAS

- Correa de poliuretano FDA extraíble protegida por cota de malla.
- Sujeción y ajuste de la hebilla gracias a la correa.
- Hebilla de ajuste y accesorios 100% de acero inoxidable.
- Cierre con botón a presión.
- Identificación de la talla por el color de la correa.
- La malla metálica y la tira de poliuretano permiten un lavado eficaz.
- Cumplen con la norma EN 1082-1:1997: Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano.
- Cada guante tiene una placa de trazabilidad.
- Limpiar mediante cepillado enérgico o por chorros a presión con agua caliente jabonosa o con una mezcla de agua y detergente suave.

Guante corto REVERSIBLE.

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGCM.131.00.000.GA	XXS	Marrón
OGCM.131.10.000.GA	XS	Verde
OGCM.131.20.000.GA	S	Blanco
OGCM.131.30.000.GA	M	Rojo
OGCM.131.40.000.GA	L	Azul
OGCM.131.50.000.GA	XL	Amarillo



Guante con manguito de malla de 15 cms REVERSIBLE.

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGCM.131.02.000.GA	XXS	Marrón
OGCM.131.12.000.GA	XS	Verde
OGCM.131.22.000.GA	S	Blanco
OGCM.131.32.000.GA	M	Rojo
OGCM.131.42.000.GA	L	Azul
OGCM.131.52.000.GA	XL	Amarillo



Guante con manguito con BLADE STOPPER REVERSIBLE.

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGCM.131.07.000.GA	XXS	Marrón
OGCM.131.17.000.GA	XS	Verde
OGCM.131.27.000.GA	S	Blanco
OGCM.131.37.000.GA	M	Rojo
OGCM.131.47.000.GA	L	Azul
OGCM.131.57.000.GA	XL	Amarillo



Correas.

REF. CORREAS PARA PUÑO	REF. CORREAS PARA MANGUITO	REF. CORREAS PUÑO Y MANGUITO	COLOR
OAGP101.0001	OAGP101.0002	OAGP101.0012	Marrón
OAGP101.0101	OAGP101.0102	OAGP101.0112	Verde
OAGP101.0201	OAGP101.0202	OAGP101.0212	Blanco
OAGP101.0301	OAGP101.0302	OAGP101.0312	Rojo
OAGP101.0401	OAGP101.0402	OAGP101.0412	Azul
OAGP101.0501	OAGP101.0502	OAGP101.0512	Amarillo



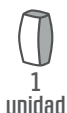


# WILCO

Malla metálica de acero inoxidable.

## USOS

Deshuesado y despiece con cuchillos de mano o con tijeras y cuchillos eléctricos / Industria agroalimentaria / Mataderos / Saladeros / Centros de despiece / Carnicerías / Charcuterías / Banqueterías / Estos guantes de trabajo no debe ser usado con máquinas o herramientas dentadas



Guante corto AMBIDEXTRO.

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.131.00.000.GA	XXS	Marrón
OGWO.131.110.0000GA	XS	Verde
OGWO.131.20.000.GA	S	Blanco
OGWO.131.30.000.GA	M	Rojo
OGWO.131.40.000.GA	L	Azul
OGWO.131.50.000.GA	XL	Amarillo

Guante con manguito de malla de 15 cms AMBIDEXTRO.

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.131.02.000.GA	XXS	Marrón
OGWO.131.12.000.GA	XS	Verde
OGWO.131.22.000.GA	S	Blanco
OGWO.131.32.000.GA	M	Rojo
OGWO.131.42.000.GA	L	Azul
OGWO.131.52.000.GA	XL	Amarillo

Guante con manguito con BLADE STOPPER AMBIDEXTRO.

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.131.07.000.GA	XXS	Marrón
OGWO.131.17.000.GA	XS	Verde
OGWO.131.27.000.GA	S	Blanco
OGWO.131.37.000.GA	M	Rojo
OGWO.131.47.000.GA	L	Azul
OGWO.131.57.000.GA	XL	Amarillo

Guante con malla hasta el hombro AMBIDEXTRO.

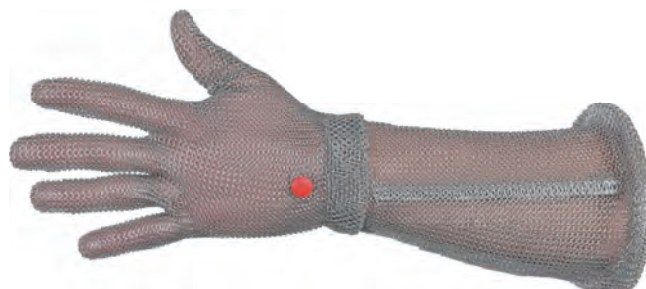
REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.130.36.000.00	M	Rojo
OGWO.130.46.000.00	L	Azul

Tensores de dedos.

REFERENCIA	TALLA
FGCM100AZUL	Única

## CARACTERÍSTICAS

- Ambidextro.
- Ajuste en muñeca y antebrazo con resorte ultraplano.
- Identificación de la talla con botón a color.
- Cierre en la muñeca con unos muelles protegidos por cota de malla.
- Mayor durabilidad del resorte.
- Cumplen con la norma EN 1082-1:1997: Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano.
- Cada guante tiene una placa de trazabilidad.
- Para su mantenimiento limpiar mediante cepillado enérgico o por chorros a presión con agua caliente jabonosa o con una mezcla de agua y detergente suave.







## WILCO FLEX

Malla metálica de acero inoxidable.

### USOS

Deshuesado y despiece con cuchillos de mano o con tijeras y cuchillos eléctricos / Mataderos / Industrias cárnicas / Excursadores / Despieces



1  
unidad

Guante corto.

REFERENCIA MANO IZQUIERDA	TALLA	REFERENCIA MANO DERECHA	COLOR
OGWS.131.00.000.GA	XXS	OGWS.131.00.000.DR	Marrón
OGWS.131.10.000.GA	XS	OGWS.131.10.000.DR	Verde
OGWS.131.20.000.GA	S	OGWS.131.20.000.DR	Blanco
OGWS.131.30.000.GA	M	OGWS.131.30.000.DR	Rojo
OGWS.131.40.000.GA	L	OGWS.131.40.000.DR	Azul
OGWS.131.50.000.GA	XL	OGWS.131.50.000.DR	Amarillo

Guante con manguito de malla de 15 cms.

REFERENCIA MANO IZQUIERDA	TALLA	REFERENCIA MANO DERECHA	COLOR
OGWS.131.02.000.GA	XXS	OGWS.131.02.000.DR	Marrón
OGWS.131.12.000.GA	XS	OGWS.131.12.000.DR	Verde
OGWS.131.22.000.GA	S	OGWS.131.22.000.DR	Blanco
OGWS.131.32.000.GA	M	OGWS.131.32.000.DR	Rojo
OGWS.131.42.000.GA	L	OGWS.131.42.000.DR	Azul
OGWS.131.52.000.GA	XL	OGWS.131.52.000.DR	Amarillo

Guante con manguito con BLADE STOPPER.

REFERENCIA MANO IZQUIERDA	TALLA	REFERENCIA MANO DERECHA	COLOR
OGWS.131.07.000.GA	XXS	OGWS.131.07.000.DR	Marrón
OGWS.131.17.000.GA	XS	OGWS.131.17.000.DR	Verde
OGWS.131.27.000.GA	S	OGWS.131.27.000.DR	Blanco
OGWS.131.37.000.GA	M	OGWS.131.37.000.DR	Rojo
OGWS.131.47.000.GA	L	OGWS.131.47.000.DR	Azul
OGWS.131.57.000.GA	XL	OGWS.131.57.000.DR	Amarillo

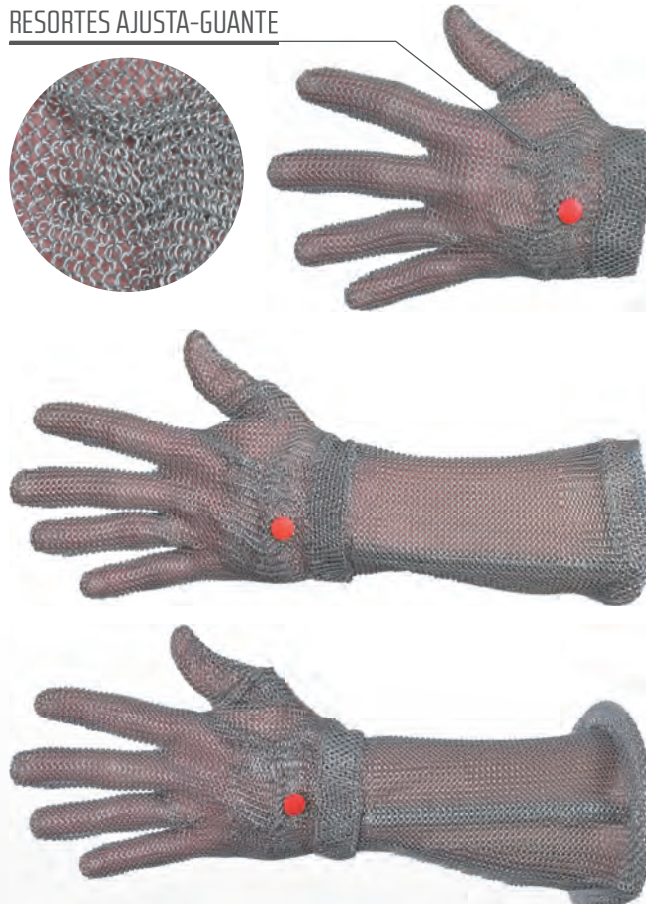
Guante hasta el hombro.

REFERENCIA MANO IZQUIERDA	TALLA	COLOR
OGWS.130.36.000.GA	M	Rojo
OGWS.130.46.000.GA	L	Azul
OGWS.130.56.000.GA	XL	Amarillo

### CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo ajusta-guante integrado que permite mantener permanentemente ajustada la malla a la mano para facilitar la presión.
- 100% acero inoxidable.
- Ajuste en muñeca y antebrazo con resorte ultraplano.
- Cierre con resortes de acero inoxidable.
- Identificación de talla con botón a color.
- Pulsera de muñeca y ajuste de antebrazo regulables.

### RESORTES AJUSTA-GUANTE







## FLEXINOX

Delantal de placas de acero inoxidable.

### CARACTERÍSTICAS

- Placas 100% de acero inoxidable.
- La forma de las placas y su tamaño ofrecen una gran elasticidad.
- Reversible.
- Resistente a los productos de limpieza corrientes y de desinfección.

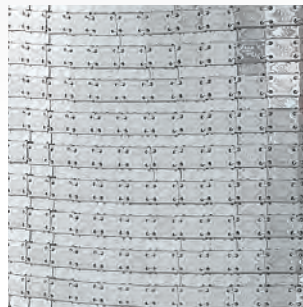
REFERENCIA	DIMENSIONES Y PESO	ALTURA DEL TRABAJADOR
OXFL170.12.055X070	55 x 70 cm / 1450 gr	Altura > 166 cm
OXFL170.12.055X080	55 x 80 cm / 1650 gr	Altura > 188 cm

### USOS

Especialmente diseñado para el deshuesado y despiece de carne y pescado



Placas 100% de acero inoxidable



FLEXINOX



OTROS



## LIGHTINOX

Delantal de malla metálica de acero inoxidable.

### CARACTERÍSTICAS

- Malla 100% de acero inoxidable.
- Diámetro interior de las anillas: 5,6 mm y exterior: 7 mm.
- Diámetro del hilo de acero inoxidable: 0,7 mm.
- Es reversible para evitar riesgo de accidente por usarla al revés.
- La parte superior cuenta con cuatro puntos de fijación.
- Se suministra con arnés Vitofix.
- Es un modelo más ligero que aporta seguridad y comodidad.

REFERENCIA	DIMENSIONES Y PESO	ALTURA DEL TRABAJADOR
OXLI650.12.055X070	55 x 70 cm / 990 gr	Altura > 166 cm
OXLI650.12.055X080	55 x 80 cm / 1120 gr	Altura > 188 cm

### USOS

Especialmente diseñado para el deshuesado y despiece de carne y pescado



Arnés Vitofix



Modelo Túnica





## DELTA

Delantal 100% poliuretano equipado con ojetes termosellados.

### CARACTERÍSTICAS

- Hebillas regulables de polipropileno alimentario.
- Gancho de plástico y elástico trenzado de poliéster.
- Sin ninguna parte metálica.
- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza habituales.

MONTAJE ESTÁNDAR	COLOR	MONTAJE ARNÉS
OTDS3011090X115	BLANCO	OTDS3021090X115
OTDS3012090X115	ROJO	OTDS3022090X115
OTDS3013090X115	AMARILLO	OTDS3023090X115
OTDS3014090X115	MARRÓN	OTDS3024090X115
OTDS3015090X115	AZUL	OTDS3025090X115
OTDS3016090X115	VERDE	OTDS3026090X115
OTDS3017090X115	NEGRO	OTDS3027090X115



1  
unidad



20  
unidades

**Espesor:** 300 µm (±20)

**Gramaje:** 355 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** 90 x 115 cm (ancho x largo)



## DELTA MONOBLOCK

Delantal de una pieza 100% poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre con un nudo en la parte trasera.
- Más higiénico, sin gancho y sin cordón de algodón.
- Sencillo de limpiar y colocar.

REFERENCIA	COLOR
OTD030M1090X135	BLANCO
OTD030M2090X135	ROJO
OTD030M3090X135	AMARILLO
OTD030M5090X135	AZUL
OTD030M6090X135	VERDE

**Espesor:** 300 µm (±20)

**Gramaje:** 355 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** 90 x 135 cm (ancho x largo)



1  
unidad



20  
unidades





## BRAVO

Delantal de poliéster recubierto de nitrilo por ambas caras.

### CARACTERÍSTICAS

· Ofrece una gran resistencia a las grasas animales, sangre y a la temperatura.

COLOR	MONTAJE ESTANDAR	MONTAJE ARNES	MONTAJE AUTOMÁTICO
BLANCO	OTB05011090X115	OTB05021090X115	OTB05031090X115
AMARILLO	OTB05013090X115	OTB05023090X115	OTB05033090X115
MARRÓN	OTB05014090X115	OTB05024090X115	OTB05034090X115
AZUL	OTB05015090X115	OTB05025090X115	OTB05035090X115
VERDE	OTB05016090X115	OTB05026090X115	OTB05036090X115

**Espesor:** 500 µm (±20)

**Gramaje:** 600 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** 90 x 115 cm (ancho x largo)



1  
unidad



20  
unidades



## LIMA

Delantal de poliéster recubierto de nitrilo por ambas caras.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza.
- Remache y anillos de níquel.
- Correas cosidas de nitrilo sobre base de poliéster recubierto por ambas caras.

REFERENCIA	MONTAJE	COLOR
OTL05031070X120	Automático	Blanco

**Espesor:** 500 µm (±50)

**Gramaje:** 600 g/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** 70 x 120 cm (ancho x largo)



1  
unidad



20  
unidades







# JULIET

Delantal de poliuretano sobre base de poliamida.

## CARACTERÍSTICAS

- Resistente a productos de limpieza habituales.
- Hebilla de ajuste de polipropileno apto para alimentos y gancho de plástico y poliéster trenzado elástico.
- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza habituales.

MONTAJE ESTÁNDAR	COLOR
OTJ040011090X115	BLANCO
OTJ040013090X115	AMARILLO
OTJ040015090X115	AZUL
OTJ040016090X115	CAQUI

Espesor: 400 µm (±20)

Gramaje: 170 g/m<sup>2</sup>

Dimensiones: 90 x 115 cm (ancho x largo)



Opción con mangas



MODELO	MATERIAL	CARNÉ	PESCADO	QUESO	CONSERVAS	LIMPIEZA	INDUSTRIA		
							MECÁNICA	QUÍMICA	AGRICULTURA
BRAVO	Nitrilo	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
DELTA	Poliuretano	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
JULIET	Poliuretano	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★	-
LIMA	Nitrilo	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★



MONTAJE ESTÁNDAR



MONTAJE ARNÉS



MONTAJE AUTOMÁTICO



# RETAIL

En esta sección encontrarán un resumen de todos los guantes que se suministran con bolsa individual y blíster para punto de venta. Disponemos de la gama para Retail más amplia del mercado con una infinidad de modelos repartidos por las diferentes familias del catálogo, uso general, anticorte, frío y muchas más.



**CARTONCILLO**  
Nature  
**JUBA**  
NATURE

<b>H406NT</b>	<b>PAG 20</b>	<b>H251NT</b>	<b>PAG 20</b>	<b>H265NT</b>	<b>PAG 21</b>	<b>H624NT</b>	<b>PAG 22</b>
	EN388:2016 +A1:2018 2121X		EN388:2016 3142B EN407:2004 X2XXXX		EN388:2016 +A1:2018 X121X		ENISO374-1:2016 TYPE B JKP ENISO374-5:2016 EN388:2016 2001X

**CARTONCILLO**  
USO GENERAL  
POLIURETANO

<b>HPU2000V</b>	<b>PAG 33</b>	<b>H4114</b>	<b>PAG 34</b>	<b>H4119</b>	<b>PAG 35</b>	<b>H41530</b>	<b>PAG 36</b>
	EN388:2016 2121X		EN388:2016 1121X		EN388:2016 2121X		EN388:2016 3131X EN16350:2014

**CARTONCILLO**  
USO GENERAL  
NITRILO

<b>HAC5440</b>	<b>PAG 38</b>	<b>H5118</b>	<b>PAG 44</b>	<b>H5112</b>	<b>PAG 45</b>	<b>H4120</b>	<b>PAG 45</b>
	EN388:2016 3121A		EN388:2016 4121X		EN388:2016 4121X		EN388:2016 3121X

<b>H4117</b>	<b>PAG 45</b>	<b>H51158L</b>	<b>PAG 46</b>	<b>H5115R</b>	<b>PAG 46</b>	<b>H111801</b>	<b>PAG 47</b>	<b>H111805</b>	<b>PAG 47</b>
	EN388:2016 3121X EN407:2004 X1XXXX		EN388:2016 4121X EN407:2004 X1XXXX		EN388:2016 4121X EN407:2004 X1XXXX		EN388:2016 3121X		EN388:2016 3121X

<b>H5111NFT</b>	<b>PAG 48</b>	<b>H5111FCNFT</b>	<b>PAG 48</b>	<b>H5111PLUS</b>	<b>PAG 49</b>	<b>H5520RF</b>	<b>PAG 53</b>
	EN388:2016 4131A		EN388:2016 4131A		EN388:2016 +A1:2018 4121A EN407:2004 X1XXXX		EN388:2016 +A1:2018 3121X EN407:2004 X1XXXX

**CARTONCILLO**  
USO GENERAL  
LATEX

<b>H122210G</b>	<b>PAG 56</b>	<b>H251</b>	<b>PAG 57</b>	<b>H254G</b>	<b>PAG 57</b>	<b>H253</b>	<b>PAG 58</b>
	EN388:2016 2141X		EN388:2016 2141X		EN388:2016 2141X		



<p><b>H255</b></p> <p>PAG 58</p>	<p><b>H256</b></p> <p>EN388:2016 2121X</p>	<p><b>H257</b></p> <p>EN388:2016 3X41A</p>	<p><b>H259</b></p> <p>EN388:2016 2131X</p>	<p><b>H5300</b></p> <p>EN388:2016 2142B</p>
<p><b>H265NT</b></p> <p>EN388:2016 +A1:2018 X121X</p>				

**CARTONCILLO**

USO GENERAL  
PVC Y  
BIPOLIMERO

<p><b>H4115</b></p> <p>EN388:2016 4121X</p>	<p><b>H5140/HG5140</b></p> <p>EN388:2016 3141X</p>	<p><b>H5140V</b></p> <p>EN388:2016 3131X</p>	<p><b>H5654</b></p> <p>EN388:2016 3111X</p>
---	--	--	---

**CARTONCILLO**

USO GENERAL  
PIEL /  
PIEL SINTÉTICA

<p><b>H416</b></p> <p>EN388:2016 2111X</p>	<p><b>H406VRW</b></p> <p>EN388:2016 2121X EN407:2004 X1XXXX</p>	<p><b>H211</b></p> <p>EN388:2016 2122X</p>	<p><b>H411IN</b></p> <p>EN388:2016 2132X</p>	
<p><b>H406V</b></p> <p>EN388:2016 2131X</p>	<p><b>H406NT</b></p> <p>EN388:2016 +A1:2018 2121X</p>	<p><b>H210M</b></p> <p>EN388:2016 2121X</p>	<p><b>H279DR</b></p> <p>EN388:2016 2121X</p>	<p><b>H270 BL/GY/NR/R/V/Y</b></p> <p>EN388:2016 1121X</p>
<p><b>HG270GY</b></p> <p>EN388:2016 1121X</p>	<p><b>H273K</b></p> <p>EN388:2016 +A1:2018 3121X</p>	<p><b>H282</b></p> <p>EN388:2016 +A1:2018 3121X</p>	<p><b>H283</b></p> <p>EN388:2016 3121X</p>	<p><b>H272NR</b></p> <p>EN388:2016 3121X</p>

H404B/HG404B

PAG 85



EN388:2016  
2123X

H401SMC

PAG 86



EN388:2016  
3243X



CARTONCILLO

PROTECCIÓN AL CORTE

HKSCP300/HGKSCP300

PAG 91



EN388:2016  
4X42B

H4411

PAG 93



EN388:2016  
3X21B  
EN407:2004  
X1XXXX

HDY008SP

PAG 93



EN388:2016  
4X42C

H4580

PAG 102



EN388:2016  
+A1:2018  
2X43D  
EN407:2020  
X2XXXX

H5135

PAG 110



EN388:2016  
4X41B  
EN407:2004  
X1XXXX

H4560IM

PAG 112



EN388:2016  
+A1:2018  
4443CP

H4211RF

PAG 114



EN388:2016  
+A1:2018  
4X42E



CARTONCILLO

PROTECCIÓN TÉRMICA

H4117

PAG 130



EN388:2016  
3121X  
EN407:2004  
X1XXXX  
EN 511:2006  
02X

H295

PAG 122



EN388:2016  
2241X  
EN407:2004  
42XXXX

H5300TH

PAG 132



EN388:2016  
+A1:2018  
2331B  
EN407:2004  
X2XXXX  
EN 511:2006  
12X

H259WT

PAG 133



EN388:2016  
+A1:2018  
2342X  
EN407:2020  
X2XXXX  
EN 511:2006  
041

H412FT

PAG 134



EN388:2016  
2243X  
EN 511:2006  
020

H406RF

PAG 135



EN388:2016  
2122X  
EN 511:2006  
040

H230

PAG 136



EN388:2016  
2222X  
EN 511:2006  
141

H5115W

PAG 137



EN388:2016  
3231X  
EN407:2004  
X2XXXX  
EN 511:2006  
010

H5130HCW

PAG 140



EN388:2016  
3231X  
EN 511:2006  
X2X  
EN407:2020



CARTONCILLO

SOLDADOR

H408

PAG 145



EN388:2016  
3143X  
EN407:2004  
413X4X  
EN12477:2001  
+A1:2005  
TIPO A



**CAJA DISPENSADORA**

**UN SOLO USO**

**H580MG** | **PAG 159**



ENISO374-1:2016 TYPE B  
JKPT  
ENISO374-5:2016  
VIRUS  
[Icons: Hand, Fork]

**H580NR** | **PAG 159**



ENISO374-1:2016 TYPE B  
JKPT  
ENISO374-5:2016  
VIRUS  
[Icons: Hand, Fork]

**H624NT** | **PAG 171**



ENISO374-1:2016 TYPE B  
JKP  
ENISO374-5:2016  
2001X  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]



**CARTONCILLO**

**PROTECCIÓN QUÍMICA**

**H821** | **PAG 168**



ENISO374-1:2016 TYPE B  
AJKLMNOPT  
ENISO374-5:2016  
EN388:2016  
4101X  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]

**H811C55** | **PAG 169**



ENISO374-1:2016 TYPE B  
AGJXLMNOPST  
EN388:2016  
4102X  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]

**H5656** | **PAG 179**



EN388:2016  
4121X  
ENISO374-1:2016 TYPE B  
AKLMPT  
ENISO374-5:2016  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]



**CARTONCILLO**

**ESPECIALES**

**HMT180** | **PAG 190**



EN388:2016  
4243X  
EN381-7:1999  
CLASE 2  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]

**H204FSML** | **PAG 191**



EN388:2016  
2112X  
EN407:2004  
41324X  
EN12477:2001 +A1:2005 TIPO B  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard, Fire]

**H4560IM** | **PAG 194**



EN388:2016 +A1:2016  
4443 CP  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]

**H223VR** | **PAG 195**



EN388:2016 +A1:2016  
4142B  
EN ISO10819:2013 +A1:2019  
[Icons: Hand, Fork, Biohazard]

**H253** | **PAG 196**



**JUBA kids**

**H264** | **PAG 196**



**JUBA kids**

**EMBOLSADO**

**USO GENERAL POLIURETANO**

**BPU1400** | **PAG 32**



EN388:2016  
3121X  
[Icon: Hand]

**BPU2000G** | **PAG 33**



EN388:2016  
2121X  
[Icon: Hand]



**EMBOLSADO**

**USO GENERAL NITRILO**

**BAC5440** | **PAG 38**



EN388:2016  
3121A  
[Icon: Hand]

**B113131** | **PAG 39**




EN388:2016  
1121X  
[Icon: Hand]

**B115151** | **PAG 39**




EN388:2016  
2121X  
[Icon: Hand]



**EMBOLSADO**

**USO GENERAL LÁTEX**

**B122210** | **PAG 56**



EN388:2016  
2141X  
[Icon: Hand]





EMBOLSADO

USO GENERAL  
PIEL

B406VRW

PAG 72



EN388:2016  
2121X  
EN407:2004  
X1XXXX

B406VR2<sup>a</sup>

PAG 72



EN388:2016  
2121X  
EN407:2004  
X1XXXX

B406VN

PAG 74



EN388:2016  
2131X

B271VR DCHA/IZDA

PAG 81



EN388:2016  
2121X  
VIBRACIONES  
LEVES



EMBOLSADO

PROTECCIÓN  
QUÍMICA

621Y

PAG 164



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
KLMNPST  
EN388:2016  
1010X

62138/621B38

PAG 164



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
KLMNPST  
EN388:2016  
1010X

622

PAG 164



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AKLMNPST  
EN388:2016  
1010X

621C

PAG 165



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AKLMNPST  
EN388:2016  
3121X

611B/611N

PAG 166



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
KLMNPST  
EN388:2016  
1010X

321C/321CB

PAG 167



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AKLMNPST  
EN388:2016  
3110X

322

PAG 167



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AKLMNPST  
EN388:2016  
2110X

921/92138

PAG 168



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AKLMNPST  
EN388:2016  
3110X

821/82138

PAG 168



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AJKLMNPST  
EN388:2016  
4110X

811

PAG 169



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
JKLOPST  
EN388:2016  
2001X

811C38

PAG 169



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AJKLMNPST  
EN388:2016  
3101X

811C55

PAG 169



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
AGJKLMNPST  
EN388:2016  
4102X

711KR

PAG 170



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
ABCDEFGHIJL  
VIRUS  
EN1149-5:2008  
CUMPLE

6B1

PAG 172



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
KLMPT  
EN388:2016  
1000X

G2NW/ G2NDB

PAG 172



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
KLMPT  
EN388:2016  
2000X

G52L

PAG 173



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
KMPT  
EN388:2016  
2000X

G23N

PAG 173



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
KLMPT  
EN421:2010  
EN388:2016  
2000X

G50L/G53L

PAG 174



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
KMPT  
EN388:2016  
2000X

G901

PAG 175



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
JKPT  
EN388:2016  
3111X

G600/G630/G636

PAG 177



ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
JKOT  
EN388:2016  
3111X

G630W

PAG 177



EN388:2016  
3121X  
ENISO374-1:2016  
TYPE B  
ENISO374-5:2016  
JKOPT

822

PAG 178



ENISO374-1:2016  
TYPE A  
ENISO374-5:2016  
JKLNOPT  
EN388:2016  
4121X  
EN407:2004  
X1XXXX

NORMATIVA  
NORMATIVA

N

# REGLAMENTO 2016/425

Reglamento UE 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 de marzo de 2016 relativo a Equipos de Protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo. Norma emanada de los órganos de la Unión Europea directamente aplicable en los Estados miembros, sin necesidad de trasposición. Publicado a 31 de marzo de 2016 en el DOUE entra en vigor el 21 de abril de 2018. A partir de 21 de abril de 2019 los distribuidores podrán introducir en el mercado EPIS conformes con el nuevo Reglamento 2016/425. **Los guantes que JUBA o sus clientes tiene en stock con normativa antigua se pueden comercializar sin problemas hasta abril de 2023.**

## Principales cambios del nuevo reglamento UE 2016/425

- Pasa de ser una Directiva a un Reglamento de obligado cumplimiento en todos los países de la UE.
- La Declaración CE de Conformidad se nombrará como Declaración UE de Conformidad, y las normas a las que haga mención se citarán con el año de actualización o revisión: EN388:2016 o ENISO374:2016.
- Los Certificados CE se nombrarán como Certificados UE.
- El Folleto Informativo debe recoger un enlace donde poder descargar la Declaración de Conformidad UE.
- El fabricante se compromete a establecer la trazabilidad sobre sus EPIS.
- Se impone una caducidad de 5 años sobre los Certificados de examen UE de tipo que obligará a la recertificación de todos los EPIS.
- Los EPIS concebidos para la protección contra cortes de motosierra portátil de cadena pasan a ser EPIS de categoría III.

## Categorías de los riesgos con respecto a los EPIS

**CE CAT.I** Incluye exclusivamente a los siguientes riesgos mínimos: lesiones mecánicas superficiales, contacto con materiales de limpieza de acción débil o contacto prolongado con agua, contacto con superficies calientes que no excedan de 50°C, lesiones oculares causadas por la luz solar, condiciones atmosféricas que no sean de naturaleza extrema. Se realiza control interno de la producción (Módulo A) a tenor del anexo IV.

**CE CAT.II** Incluye riesgos distintos de los enumerados en las categorías I y III. Examen UE de tipo (Módulo B) a tenor del Anexo V, seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción (Módulo C) a tenor del Anexo VI.

**CE CAT.III** Incluye exclusivamente los riesgos que puedan tener consecuencias muy graves, como la muerte o daños irreversibles a la salud, en relación con lo siguiente: sustancias y mezclas peligrosas para la salud, atmósferas con falta de oxígeno, agentes biológicos nocivos, radiaciones ionizantes, ambientes con altas temperaturas cuyos efectos sean comparables a los de una temperatura del aire de al menos 100°C, ambientes de bajas temperaturas cuyos efectos sean comparables a los de una temperatura del aire de -50°C o menos, caídas de altura, descargas eléctricas y trabajos en tensión, ahogamiento, cortes por sierras de cadena accionadas a mano, chorros de alta presión, heridas de bala o arma blanca, ruidos nocivos.

### Examen UE de tipo (Módulo B) a tenor del Anexo V y cualquiera de las opciones siguientes:

- Conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más un control supervisado de producto a intervalos aleatorios (Modulo C2) a tenor del anexo VII.
- Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D) a tenor del Anexo VIII.

# EN420:2003+A1:2009 Requisitos básicos y métodos de ensayo

## La norma define requisitos generales:

- Diseño y construcción del guante.
- Resistencia del guante a la penetración de agua.
- Inocuidad (Ph entre 3,5 y 9,5), contenido en cromo. VI inferior a 3ppm para guantes de cuero y proteínas extractables según EN455-3 para guantes de caucho natural.
- Limpieza.
- Propiedades electrostáticas.

## La norma define comodidad y eficacia:

- Tallas.
- Desteridad.
- Transmisión y absorción al vapor de agua.

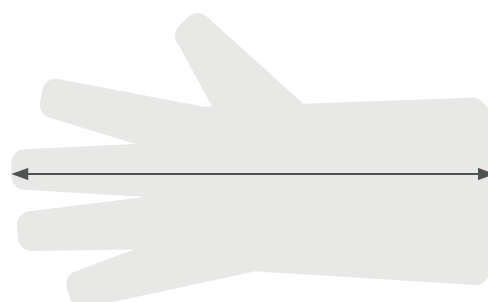
## Destreza:

- Acompañamos tabla.

### DESTREZA DE LA MANO

NIVEL DE PROTECCIÓN	DIÁMETRO DE LA MENOR VARILLA QUE CUMPLE LAS CONDICIONES DEL ENSAYO (MM)
1	11,0
2	9,5
3	8,0
4	6,5
5	5,0

TALLAS	DIMENSIONES DE LA MANO		DIMENSIÓN GUANTE LONGITUD MÍNIMA
	CIRCUNFERENCIA	LONGITUD	
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270





# ENISO21420:2020

Incluye en el objeto y campo de aplicación, los mitones y las manoplas y agarraderas de cocina.

## Inocuidad

Además de los anteriores requisitos, se introducen una serie de recomendaciones acerca de las sustancias de los guantes:

- Todo componente metálico que pueda entrar en contacto prolongado con la piel (por ejemplo, tachuelas, accesorios) deberá tener una liberación de níquel de menos de  $0,5 \mu\text{g} / \text{cm}^2$  por semana.
- Los colorantes azoicos que liberan aminas cancerígenas no deben ser detectables.
- La Dimetilformamida (DMFa) en guantes que contengan PU no debe exceder de  $1000 \text{ mg/kg}$ .
- Los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), no excederán  $1 \text{ mg} / \text{kg}$ , para los materiales de caucho o plástico destinados a entrar en contacto directo con la piel.

Los niveles de prestación para los guantes que puedan ser lavados, serán los más bajos obtenidos después del proceso de limpieza.

En los guantes multicapa, se deberá asegurar la integridad de las capas en la zona de los dedos.

Los guantes deben permitir la transmisión del vapor de agua, siempre que sea posible.

- Guantes de cuero – Transmisión del vapor de agua  $> 5 \text{ mg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{h})$ .
- Guantes textiles – Resistencia al vapor de agua  $\leq 30 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$ .

Los requisitos de las propiedades electrostáticas deberán comprobarse conforme a la establecido en la norma específica para guantes antiestáticos EN16350. Para guantes de protección con disipación electrostática, cada medida individual debe cumplir el requisito: Resistencia Vertical  $\text{RV} < 1,0 \times 10^8 \Omega$  (ohmios) y va acompañada de un nuevo logotipo que se indicará en los guantes.



Deberá indicarse la fecha de fabricación, o cualquier otro medio que asegure la trazabilidad de la serie de fabricación. Cuando deba introducirse una fecha de obsolescencia, deberá hacerse agregando el pictograma de reloj de arena tanto en el guante como en el embalaje.

**Tallas de la mano:** Se introduce una nueva tabla de tallas, ampliando el rango de la 4 a la 13.

TALLAS	DIMENSIONES DE LA MANO	
	CIRCUNFERENCIA	LONGITUD
4	101	< 160
5	127	< 160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	> 215
13	329	> 215

# EN388:2016 Protección contra riesgos mecánicos

**EN388:2016** La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.



ABCDEF

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web [www.jubappe.es](http://www.jubappe.es)

EN388:2016 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

EN388:2016



ABCDEF

EN388:2016  
+A1:2018



ABCDEF

- A** – Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B** – Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C** – Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D** – Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E** – Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F** – Test impacto cumple /no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

**+A1:2018** – Cambia el tejido de algodón empleado en el ensayo de corte (segundo dígito)

ENISO13997:1999 NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

# EN511:2006 Protección contra el frío

EN511:2006



ABC

## Niveles vs temperatura de uso del guante

- Si el frío convectivo es 0 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de  $0^\circ\text{C}$
- Si el frío convectivo es 1 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de  $-10^\circ\text{C}$
- Si el frío convectivo es 2 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de  $-20^\circ\text{C}$
- Si el frío convectivo es 3 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de  $-30^\circ\text{C}$
- Si el frío convectivo es 4 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de  $-40^\circ\text{C}$

Los guantes de las dos manos deben cumplir con los requisitos que se indican a continuación:

NIVELES DE RENDIMIENTO		1	2	3	4
A Resistencia al frío convectivo*	Aislamiento térmico ITR en $\text{m}^2 \text{C}/\text{W}$	$0,10 \leq \text{ITR} \leq 0,15$	$0,15 \leq \text{ITR} \leq 0,22$	$0,22 \leq \text{ITR} \leq 0,30$	$0,30 \leq \text{ITR}$
B Resistencia al frío por contacto	Resistencia térmica R en $\text{m}^2 \text{C}/\text{W}$	$0,025 \leq R \leq 0,050$	$0,050 \leq R \leq 0,100$	$0,100 \leq R \leq 0,150$	$0,150 \leq R$
C Impermeabilidad al agua	Impermeable como mínimo 5 minutos	Superado			

# ENISO374:2016 Protección contra productos químicos

ENISO374-1:2016



XXXXXX

La norma EN374:2003 pasa a denominarse ENISO374:2016. El cometido de esta norma es clasificar los guantes según su comportamiento a la exposición de sustancias químicas.

Se dividen en las siguientes partes:

**ENISO374-1:2016** – Terminología y requisitos exigidos para riesgos químicos.

**EN374-2:2014** – Determinación de la resistencia a la penetración.

**EN16523-1:2015** – Permeación por químicos líquidos bajo condiciones de contacto continuo.

**EN374-4:2013** – Determinación de la resistencia a la degradación por químicos.

**ENISO374-5:2016** – Terminología y requisitos exigidos para riesgos de micro-organismos.

ENISO374-5:2016



## Clasificación de los guantes según la ENISO374-1:2016

Los guantes se dividen en tres tipos:

ENISO374-1:2016



UVWXYZ

### TIPO A

Tiempo de paso  $\geq$  30 min para al menos 6 productos.

ENISO374-1:2016



XYZ

### TIPO B

Tiempo de paso  $\geq$  30 min para al menos 3 productos.

ENISO374-1:2016



### TIPO C

Tiempo de paso  $\geq$  10 min para al menos 1 producto.

LETRA	PRODUCTO QUÍMICO	Nº CAS	CLASE
A	Metanol	67-56-1	Alcohol primario
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto orgánico conteniendo grupos nitrilo
D	Didorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico conteniendo azufre
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetrahidrofunaro	109-99-9	Compuesto heterocíclico y éter
I	Acetato de etilo	141-78-6	Eter
J	n-heptano	142-85-5	Hidrocarburo saturado
K	Hodróxido sódico 40%	1310-732	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico
M	Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgánico
O	Hidróxido amónico 25%	1332-21-6	Base orgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido
S	Ácido hidrofúorídrico 40%	7664-39-3	Ácido inorgánico mineral
T	Formaldehído 37%	50-00-0	Aldehído

## Niveles de resistencia a la permeabilidad

TIEMPO MEDIO DE PENETRACION	NIVELES DE PRESTACION	TIEMPO MEDIO DE PENETRACION	NIVELES DE PRESTACION
> 10	Clase 1	> 120	Clase 4
> 30	Clase 2	> 240	Clase 5
> 60	Clase 3	> 480	Clase 6

## Clasificación de los guantes según la EN374-2:2014

Es el avance de los productos químicos a través del material, costuras del guante a nivel no molecular. Ensayo de fuga de aire: se infla el guante con aire y se sumerge en agua. Se controla la aparición de burbujas de aire en un plazo de 30'. Ensayo de fuga de agua: se llena el guante con agua y se controla la aparición de gotitas de agua. Si estos ensayos son positivos, se pondrá el pictograma.

## Clasificación de los guantes según la ENISO374-4:2013

Detrimiento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc. Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

## Modificación de la norma ENISO374-5:2016

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra "virus". Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.

# EN381-7:1999 Protección contra el corte por sierras de cadena

EN381-7:1999



CLASE X

Los niveles mínimos exigidos para la norma EN388 son los que se indican a continuación:

Resistencia a la abrasión 2

Resistencia al corte 1

Resistencia al rasgado 2

Resistencia a la perforación 2

La protección contra el corte por sierras de cadena debe evaluarse con las siguientes velocidades de cadena.

CLASE	VELOCIDAD
0	16 m/s
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

# EN407:2004 Protección contra riesgos térmicos

EN407:2004



ABCDEF

## A - Comportamiento a la llama

El material deberá cumplir con los requisitos de la tabla. Además el material no debe gotear si se funde. Las costuras no deben abrirse después de un tiempo de ignición de 15 segundos mínimo.

NIVEL DE PRESTACIÓN	TIEMPO DE POST INFLAMACIÓN	TIEMPO DE POST INCANDESCENCIA
1	≤ 20	Sin requisito
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

## B - Calor por contacto

El material debe cumplir:

NIVEL DE PRESTACIÓN	TEMPERATURA DE CONTACTO	TIEMPO UMBRAL (s)
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

## C - Calor convectivo

El material debe cumplir:

NIVEL DE PRESTACIÓN	INDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR HTI
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

## D - Calor radiante

El material debe cumplir:

NIVEL DE PRESTACIÓN	INDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR T <sub>3</sub>
1	≤ 20
2	≤ 10
3	≤ 3
4	≤ 2

## E - Pequeñas salpicaduras

El número de gotas necesario para producir una elevación de la temperatura de 40°C, deberá corresponder a los requisitos de la tabla:

NIVEL DE PRESTACIÓN	NUMERO DE GOTAS
1	≥ 5
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

## F - Grandes salpicaduras

La película de PVC que simula la piel, no presentará ningún alisamiento ni cualquier otro cambio de la superficie rugosa, con ninguna de las cantidades de hierro usadas:

NIVEL DE PRESTACIÓN	HIERRO FUNDIDO (G)
1	30
2	60
3	120
4	200

# EN407:2020 Protección contra riesgos térmicos

EN407:2020



ABCDEF

Pictograma para guantes donde no se ensaya comportamiento a la llama

EN407:2020



ABCDEF

Pictograma para guantes donde se ha ensayado comportamiento a la llama

Ratificada por la Asociación Española de Normalización en Junio de 2020.

## Principales cambios:

- Ampliación del ámbito de la norma al uso doméstico: manoplas/guantes para horno.
- Los guantes que alcancen un nivel 3 o 4 de cualquier propiedad térmica, deberá alcanzar como mínimo un nivel 3 en propagación a la llama. En caso contrario, el nivel máximo que podrá alcanzar en la propiedad térmica que corresponda será el nivel 2.
- Propagación limitada a la llama: prohibición de formación de agujero. Recorte del tiempo máximo de post-combustión para nivel 1. Cambio en el tiempo de ignición.
- Calor por contacto. Obligación de ensayar cualquier material que entre en contacto con el calor.
- Resistencia al rasgado. Se incluye este ensayo.
- Calor convectivo. El ensayo se realiza sin refuerzo.
- Nuevo pictograma, para los guantes que no tengan protección contra la llama.
- Se introduce una longitud mínima cuando esté presente la resistencia frente a las pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Tras los ensayos de resistencia al calor, las muestras no deberán sufrir signos de fusión o agujeros.

## LONGITUD MÍNIMA DEL GUANTE

TALLA	LONGITUD
5	290
6	300
7	310
8	320
9	330
10	340
11	350
12	360
13	370

## A - Comportamiento a la llama

**Cambia el método y la tabla.** Para realizar el ensayo, ahora el tiempo de ignición pasa de 15 a 10" y el tiempo de post-inflamación para el nivel 1, pasa de 20 a 15".

NIVEL DE PRESTACIÓN	TIEMPO DE POST INFLAMACIÓN	TIEMPO DE POST INCANDESCENCIA
1	≤ 15	Sin requisito
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

## B - Calor por contacto

**Cambia el método de ensayo.** En la EN407:2004 solo se ensaya la palma con la EN407:2020 cualquier otro punto que pueda entrar en contacto.

NIVEL DE PRESTACIÓN	TEMPERATURA DE CONTACTO	TIEMPO UMBRAL (s)
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

## C - Calor convectivo

**Cambia el método de ensayo.** De la EN373 pasa a la ENISO9185:2007

NIVEL DE PRESTACIÓN	INDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR HTI
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

## D - Calor radiante

No hay modificaciones. Las capas internas no deben mostrar signos de fusión o presentar agujeros.

NIVEL DE PRESTACIÓN	INDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR T <sub>3</sub>
1	≤ 7
2	≤ 20
3	≤ 50
4	≤ 95

## E - Pequeñas salpicaduras

No hay modificaciones. Las capas internas y externas no podrán fundirse o agujerarse.

NIVEL DE PRESTACIÓN	NUMERO DE GOTAS
1	≥ 5
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

## F - Grandes salpicaduras

Cambia el método de ensayo.

NIVEL DE PRESTACIÓN	HIERRO FUNDIDO (G)
1	30
2	60
3	120
4	200



# EN659:2003+A1:2008+AC:2009 Protección para bomberos

EN659:2003 Se exigen unos niveles mínimos para las normas EN388 y EN407 y unos largos mínimos.

+A1:2008



	REQUISITOS MÍNIMOS		LONGITUD MÍNIMA	
			TALLA	LARGO
Resistencia a la abrasión	Mínimo 2000 ciclos (Nivel 3)	Cumple		
Resistencia al corte	Mínimo 2,5 (Nivel 2)	Cumple	<b>6</b>	260 mm
Resistencia al rasgado	Mínimo 50 N (Nivel 3)	Cumple	<b>7</b>	270 mm
Resistencia a la perforación	Mínimo 100 N (Nivel 3)	Cumple	<b>8</b>	280 mm
Resistencia a la llama	t post-combustión ≤ 2s t post-incandescencia ≤ 5s (Nivel 4) El material no gotea Las costuras no se abren	Cumple	<b>9</b>	290 mm
			<b>10</b>	305 mm
			<b>11</b>	315 mm
Resistencia al calor convectivo	HTI24 ≥ 13 s (Nivel 3)	Cumple		
Resistencia al calor radiante	Tiempo de irradiación de calor > 22 s	Cumple		
Resistencia al calor por contacto	A 250° C ≤ 10 s	Cumple		
Resistencia al calor del material del forro	A mínimo 180°C: No funde - No gotea - No	Cumple		
Encogimiento por calor	A 180°C < 5%	Cumple		
Desteridad	Mínimo Nivel 1 (Varilla 11 mm)	Cumple		
Resistencia a la rotura de las costuras	>- 350 N	Cumple		
Tiempo para la retirada de los guantes	< 3 s	Cumple		
Resistencia a la penetración del agua (opcional)	De los niveles 1 al 4 en función del tiempo que tarda el agua en traspasar el guante	Cumple		
Resistencia a la penetración de productos químicos - (H2SO4) = 30% Ácido sulfúrico - (NaOH) = 40% Hidróxido de sodio - (HCl) = 36% Ácido clorhídrico - Heptano	No penetra No penetra No penetra No penetra	Cumple		

# EN12477:2001+A1:2005 Protección para soldadores

Exigencias y métodos de ensayo para los guantes de soldador. Los clasifica en dos tipos.

- **Tipo A** guantes de soldador general.
- **Tipo B** guantes de soldador tacto. Alta destieridad caso de soldadura TIG.

## Advertencias

Por el momento no existe método de ensayo para determinar la penetración de la radiación UV a través de los materiales de los que está fabricado el guante.

Quando los guantes estén destinados a soldadura por arco: estos guantes no proporcionan protección contra el choque eléctrico causado por un equipo defectuoso o trabajos en tensión, y la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están húmedos, sucios o mojados con sudor, lo cual podría aumentar el riesgo.

PROPIEDAD	REQUISITOS MÍNIMOS		
	NUMERO DE NORMA EN	TIPO A	TIPO B
Resistencia a la abrasión	EN 388	2 (500 ciclos)	1 (100 ciclos)
Resistencia al corte por cuchilla	EN 388	1 (índice 1,2)	1 (índice 1,2)
Resistencia al rasgado	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Resistencia a la perforación	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Comportamiento frente al fuego	EN 407	3	2
Resistencia al calor de contacto	EN 407	1 (temperatura de contacto 100°C)	1 (temperatura de contacto 100°C)
Resistencia al calor convectivo	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	-
Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	EN 407	3 (25 gotas)	2 (15 gotas)
Desteridad	prEN420:1998	1 (diámetro menor de 11 mm)	4 (diámetro menor de 6,5 mm)

# EN16350:2014 Protección contra propiedades electroestáticas

**EN16350:2014** La muestra se debe acondicionar, al menos, 48 horas antes del ensayo y se debe ensayar a una temperatura del aire 23 +/- 1°C y a una humedad relativa de 25 +/- 5%.



Para guantes de protección con disipación electroestática, cada medida individual debe cumplir el requisito:  
Resistencia vertical,  $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ .

## Advertencias e información adicional

- Resultados de ensayo y condiciones de ensayo en relación al ensayo de resistencia vertical.
- La persona que lleve los guantes de protección con disipación electroestática estará conectada a tierra correctamente, como por ejemplo, llevando un calzado apropiado.
- Los guantes de protección con disipación electroestática no deben sacarse de su embalaje, ni abrirse ni ponerse o quitarse, cuando se esté en una atmósfera inflamable o explosiva o cuando se manipulen sustancias inflamables o explosivas.
- Las propiedades electroestáticas de los guantes de protección podrían verse afectadas por envejecimiento, contaminación o daño, y podrían no ser suficiente para atmósferas inflamables enriquecidas en oxígeno en las que son necesarias evaluaciones adicionales.

# EN609:2003 Protección contra riesgos eléctricos

Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36000V).

Equipo de protección individual EPI CAT III.

Categoría AZC (resistente a Ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).

Categoría RC (resistente a Ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)

CLASE	CATEGORÍA	TÉNSIÓN MÁXIMA		PESO (gr)
		AC	DC	
00	AZC	500	750	90
0	RC	1000	1500	200
1	RC	7500	11250	270
2	RC	17000	25500	450
3	RC	26500	39750	560
4	AZC	36500	54000	800

# ENISO11611:2015 Ropa para soldadores

**EN11611:2015** El usuario deberá ajustarse la prenda mediante sus sistemas de cierre, ya sean botones, velcro, slips o una mezcla de ellos. Nunca se trabajará con la prenda desabrochada.



CLASE X

Se deben de llevar EPIS adicionales adaptados para garantizar la máxima protección (protección facial, casco, guantes, calzado,...). Por favor lea las instrucciones de uso y la información de seguridad de los EPIS adicionales antes de su utilización.

Tipo de ropa de soldador	Criterio de selección relacionado con el proceso:	Criterio de selección relacionado con las condiciones ambientales:
Clase 1	Técnicas de soldeo manual con ligera formación de salpicaduras y gotas, por ejemplo: Soldeo oxigás / Soldeo TIG / Soldeo MIG / Soldeo de micro plasma Soldeo fuerte / Soldeo por puntos / Soldeo MMA (con electrodo revestido de rutilo)	Funcionamiento de máquinas por ejemplo de: Máquinas de corte por oxígeno / Máquinas de corte por plasma Máquinas de soldeo por resistencia / Máquina de proyección térmica Banco de soldadura
Clase 2	Técnicas de soldeo manual con ligera formación de salpicaduras y gotas, por ejemplo: Soldeo oxigás / Soldeo TIG / Soldeo MIG / Soldeo de micro plasma Soldeo fuerte / Soldeo por puntos / Soldeo MMA (con electrodo revestido de rutilo)	Funcionamiento de máquinas por ejemplo de: En espacios confinados / En soldeo / Corte en bajo techo o en posiciones forzadas comparables

# SAFETY EVOLUTION

SAFETY EVOLUTION





---

**JUBA**

---

# DOS PALABRAS

*QUE SIGNIFICAN MUCHO*

---

En Juba el concepto *Safety Evolution* es mucho más que dos palabras.

*Es innovación. Es calidad.*

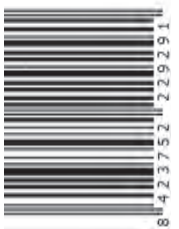
Es compromiso con el Medio Ambiente. Y todo esto solo es posible gracias a la especialización: porque somos especialistas en guantes de trabajo desde

*hace 70 años.*

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**

[WWW.JUBAPPE.ES](http://WWW.JUBAPPE.ES)

# WOOD BRK



**JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.**  
AVENIDA LOGROÑO 29-31,  
26250 SANTO DOMINGO DE LA CALZADA  
LA RIOJA, ESPAÑA  
TEL.: +34 941 34 08 85 | [INFO@JUBA.ES](mailto:INFO@JUBA.ES)