



DELTA PLUS

S
SEMAEL
ESPECIALISTAS EN VESTUARIO LABORAL Y EPI



DATOS DE CONTACTO

 00 34 91 617 78 75

 semael@semael-epi.com

 www.semael-epi.com

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



AYUDA EN LA ELECCIÓN

58

High tech

- Anticorte p. 64
- Trabajos antiestáticos p. 70
- Trabajos de precisión p. 72
- Trabajos en entornos grasientos p. 76
- Manutención general p. 80

Sintéticos

- Obras pesadas p. 90
- Trabajos con resistencia química p. 94
- Trabajos en industria p. 100
- Uso corto p. 106

Piel

- Trabajos en entornos húmedos p. 110
- Manutención general p. 112
- Trabajos en entornos fríos p. 116
- Trabajos de soldador p. 120

Textiles

- Anticorte y anticalóricos p. 124
- Pequeñas manipulaciones p. 126

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

ENCUENTRE EL PRODUCTO CORRESPONDIENTE A SU SECTOR

	AGRICULTURA ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA CONSTRUCCIÓN	REFORMAS PROFESIONAL AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS HIGIENE	Protecciones adaptadas	PÁGINAS
								VENICUT47	64
								VENICUT59	64
								VENICUT57	65
								VENICUT50	66
								VENICUT52	66
								VENICUT54	66
								VENICUT55	67
								VENICUT56	67
								VENICUT5M	67
								VENICUT41	68
								VENICUT42	68
								VENICUT45	68
								VENICUT30	69
								VENICUT32	69
								METIS	70
								THEMIS	70
								HESTIA	72
								NEPTUNE	73
								VULCAIN	77
								EOS	80
								ATHOS	82
								BOREE	82
								BOROK	83
								NYSOS	83
								APOLLON WINTER	84
								HERCULE	85
								APOLLON	86
								ARES	87
								LA600	102
								VENIPRO 450	102
								MANUTEX 1382	106
								BUCH520V	110
								FBH60	110
								FB149	111
								FIB49	111
								FIBKV02	111
								TER250	121
								TERK400	121
								CRYOG	123
								GFK58H	125

	AGRICULTURA ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA CONSTRUCCIÓN	REFORMAS PROFESIONAL AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS HIGIENE	Protecciones adaptadas	PÁGINAS
								VE702	74
								VE702GR	74
								VE703NO	74
								VE726	76
								VE727	76
								VE713	78
								VE7300R	88
								LAT50	90
								VENIZETTE 920	90
								LA500	91
								VENIFISH 990	91
								NI170	92
								NI175	92
								NI150	93
								NI155	93
								PVCC400	94
								PVCC600	94
								PVCC270	95
								PVCC350	95
								VE760	96
								VE780	96
								NEOCOLOR 530	98
								TOUTRAVO 510	98
								TOUTRAVO 509	99
								NITREX 802	100
								NITREX 846	100
								NITREX 830	101
								ALPHA 905	103
								VE440	103
								VE460	103
								VENTACTYL 1400B100	107
								VENTACTYL 1400PB100	107
								CBHV2	112
								FC129	112
								GFA402	112
								50MAC	113
								51FEDF	113
								52FEDFP	113
								GFBLE	113
								FP159	115
								DCTHI	116
								FBF49	116
								FBF50	116
								FC115	120
								GFA115K	120
								TIG15K	120
								KCA15	124
								KPG10	124

ENCUENTRE EL PRODUCTO CORRESPONDIENTE A SU SECTOR

	AGRICULTURA ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA CONSTRUCCIÓN	REFORMAS PROFESIONAL AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS HIGIENE	Protecciones adaptadas	PÁGINAS
								VE702P	75
								VE702PG	75
								VE722	76
								VE712GR	79
								VE715	79
								VE740	85
								VE630	88
								VE631	88
								VE799	88
								DA109	97
								LA110	97
								NI015	97
								PVC7327	97
								PVC7335	97
								NITREX 801	101
								DUOCOLOR 330	104
								PICAFLOL 240	104
								ZEPHIR 210	104
								VENICLEAN 1340	108
								VENITACTYL 1310	108
								VENITACTYL 1350	109
								VENITACTYL 1371	109
								VENITACTYL 1390	109
								CT402	114
								FBJA49	114
								FBN49	114
								FCN29	115
								TC149	115
								DF132	117
								DRF605	117
								FBF15	117
								BLACK	118
								DS202RP	118
								DS302R	118
								DC103	119
								DP302	119
								DR605	119
								GDB505	119
								TC716	120
								CA515R	122
								CA615K	122
								TC715	122
								PM159	126
								PM160	126
								TAE10	126
								TP169	126
								BOL49	127
								CO131	127
								COB40	127
								CP149	127
								TT460	127

ESSENTIAL

¿Soportados o No soportados?

► SOPORTADOS: ¿QUÉ TIPO DE SOPORTE?

- **Algodón Fibra natural**
Comodidad excepcional / Excelente capacidad para absorber el sudor / Poder aislante.
- **Poliamida: Fibra sintética, también llamada Nylon**
Resistencia a la tracción y a la abrasión / Elasticidad y memoria de forma / Lavable.
- **Poliéster: Fibra sintética**
Resistencia a la tracción y a la abrasión / Posibilidad de combinación con el algodón para mejorar la comodidad.
- **Kevlar®: Fibra para-aramida**
Protección contra el calor y el corte / Se carboniza entre 425° y 475° / Autoextinguible / Tacto agradable y gran destreza / Lavable.
- **Taeki® : Fibra de polietileno de alta tenacidad**
Fibra sintética con características mecánicas excepcionales, especialmente frente a la abrasión y al corte.
- **Deltanocut® : Fibra de polietileno de altas prestaciones**
Polímero mono fibra muy resistente permitiendo un nivel 3 al corte y una destreza excepcional.

► NO SOPORTADOS:

El molde se moja directamente en el baño de material. Por tanto, el guante es muy flexible y proporciona una gran destreza.

Distintos tipos de guantes no soportados:

- **Flocado** (acabado por depósito de partículas de algodón). Proporciona un contacto agradable, limita la sudoración y facilita poner y sacar el guante.
- **Clorado** (acabado por lavado del guante en un agua clorada). Procura un contacto aterciopelado y limita el efecto alergizante de las proteínas del látex.

Distintos tipos de guantes desechables:

- **Empolvado** (acabado por depósito de polvo). Contacto agradable, limita la sudoración y facilita poner y sacar el guante.
- **No empolvado** (acabado por lavado del guante en un agua clorada). Procura un contacto aterciopelado y limita el efecto alergizante de las proteínas del látex.

MÁS: ¿Cómo reconocer las tallas?

Implantación de un sistema de código de color para los guantes High Tech: Uniformidad de tallas para un marcado más fácil

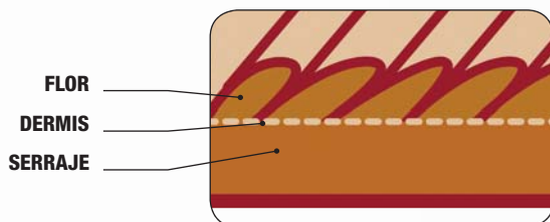
6	7	8	9	10	11
Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul	Gris

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

GUANTES DE PIEL

¿Flor o Serraje?

- **Piel todo flor:** Parte externa.
Ventajas: destreza, comodidad y precisión de tacto.
- **Dorso de piel:** Parte interna.
Ventajas: resistencia a la abrasión reforzada, adaptada a los trabajos pesados.



¿Qué tipo de piel?

- **Piel de bovino**
Flor o Serraje: - Flexibilidad, destreza y buena resistencia a la abrasión y al desgarre.
- **Piel de porcino**
Flor y Serraje: Muy transpirable gracias a la estructura porosa. Más suave y más flexible en las condiciones de trabajo húmedo.



- **Piel de caprino**
Sólo flor: Mucha flexibilidad, utilizado para aplicaciones delicadas, puede tener una buena resistencia a la abrasión según el espesor utilizado.
- **Piel de ovino**
Sólo flor: Flexibilidad y destreza.

GUANTES SINTÉTICOS

	LÁTEX	NITRILO	NEOPRENO	PVC	POLIURETANO
Puntos fuertes	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible, elástico, impermeable al agua • Buena resistencia mecánica (perforación y corte) y al frío 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy buena resistencia a la abrasión, a la perforación y poco sensible al calor • Rechaza aceites y grasas • Adaptado a ciertos productos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy buena resistencia a la abrasión y al calor • Rechaza aceites, grasas e hidrocarburos • Adaptado a entornos químicos agresivos 	<ul style="list-style-type: none"> • Buena resistencia mecánica y al frío • Rechaza ácidos e hidrocarburos • Adaptado a entornos químicos agresivos 	<ul style="list-style-type: none"> • SOPORTE PERMANENTE • Buena resistencia a la abrasión y al desgarre • Microporoso y muy elástico • Gran sensibilidad
Elasticidad/Flexibilidad	👉👉👉	👉👉	👉👉	👉	👉👉
Abrasión	👉	👉👉👉	👉👉👉	👉👉	👉👉👉
Ácidos	👉👉	-	👉👉👉	👉👉👉	👉
Bases (Cal, Sodas)	👉👉👉	👉👉	👉👉👉	👉👉	👉
Aceites/Grasas	-	👉👉👉	👉👉👉	👉👉	👉
Hidrocarburos	-	👉👉	👉👉👉	👉👉👉	👉
Disolventes aromáticos (estireno...)	-	👉👉👉	-	-	-
Disolventes cetónicos	👉👉	-	👉👉👉	-	-
Acetatos (desengrasante)	-	👉👉	👉	👉	-
Precauciones de uso EVITAR	Productos petroleros, aceites, grasas y ácidos	Cetonas, ácidos, alcoholes	Disolventes clorados	Cetonas y disolventes aromáticos/clorados	Productos químicos

- No aconsejado 👉 Mediano 👉👉 Bueno 👉👉👉 Excelente

GUANTES ANTICORTE

NIVEL 5						
	VENICUT55 VENICUT5M	VENICUT59	VENICUT57 VENICUT54	VENICUT52	VENICUT50	VENICUT56
NIVEL 4						
	VENICUT42 VENICUT47	VENICUT41	VENICUT45			
NIVEL 3						
	VENICUT30	VENICUT32				
	NO IMPREGNADO	PU	NITRILO	LÁTEX	PIEL	PVC

Taeki® : Fibra polietileno alta tenacidad

Una protección anticorte que aporta **comodidad, destreza y seguridad?**

Hemos desarrollado nuevas fibras, las fibras polietileno alta densidad, que presentan una excelente mezcla de comodidad, destreza y resistencia, sin disminuir el nivel de rendimiento frente al corte. Garantiza por tanto una protección óptima de las manos

La gama de guantes de protección anticorte VENICUT aporta soluciones adaptadas a cada riesgo de corte en función de su necesidad específica:

► GAMA VENICUT NIVELES DE CORTE 4, MEZCLA DE SEGURIDAD Y CONFORT

TAEKI® S, nueva fibra sintética (polietileno de alta densidad) que mejora las características técnicas como la abrasión y el corte. Esta fibra agradable al tacto, sensación « segunda piel », aporta una gran destreza protegiéndole siempre contra los cortes.

Protección en uso moderado: trabajos de precisión.

Guantes resistentes al corte de nivel 4 según la norma EN388. Estos guantes impregnados en palma y punta de los dedos (VENICUT42 & VENICUT41) aseguran una mejor evacuación del sudor. Están diseñados para usos continuos donde la abrasión de los objetos manipulados es baja.

Ej : *manipulación de placas*

► GAMA VENICUT NIVEL DE CORTE 5, PARA UNA SEGURIDAD MÁXIMA Y UNA BUENA PROTECCIÓN AL CALOR

TAEKI® 5, nueva fibra sintética (polietileno de alta densidad) que responde por igual a las características técnicas y térmicas. Esta fibra aporta una protección añadida al corte y al calor de contacto: un excelente compromiso entre resistencia y destreza.

Protección en uso intensivo: trabajo de manutención pesada, bajo-guante. Estos guantes de nivel 5 al corte según la norma EN388 han sido tejidos (VENICUT55, VENICUT56/VENICUT5M), impregnados (VENICUT52, VENICUT54) o revestidos de cuero (VENICUT50) para mejorar su resistencia al contacto frecuente con objetos cortantes y abrasivos. Su vida útil también es óptima.

Ej : *manipulación de piezas cortantes*

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

***Delta*nocut®**

La fibra **DELTA**nocut® es una marca registrada de DELTA PLUS. Ha sido desarrollada para dar respuesta a las permanentes consultas de los usuarios, que buscan confort y protección óptima.

Esta nueva fibra es un polímero mono-fibra muy resistente, permitiendo un espesor menor con respecto a fibras clásicas (mezcla de varias fibras), lo que aporta una destreza máxima.

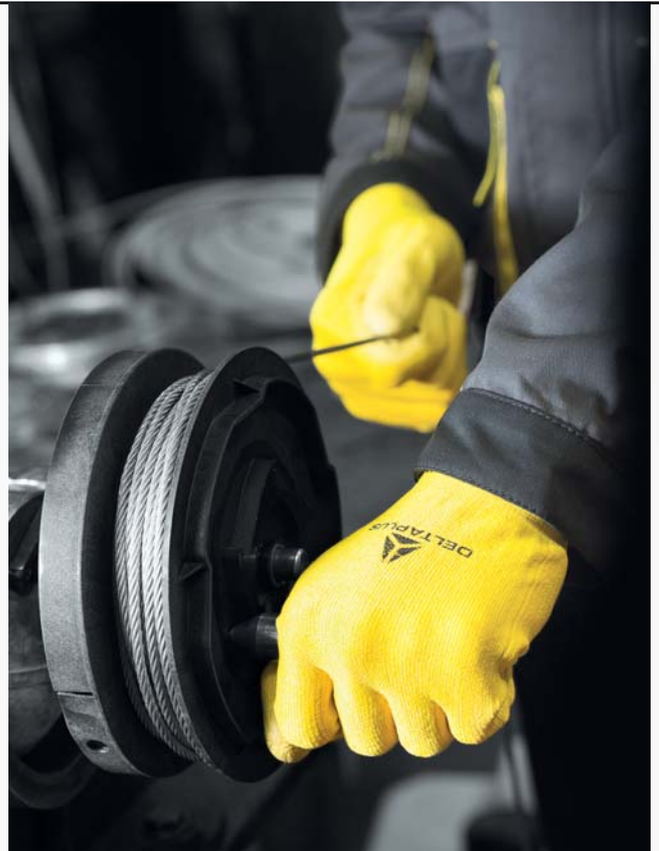
Su composición aporta un nivel 3 en resistencia al corte.

Su textura, muy suave al tacto, proporciona un gran confort y mantiene una sensación de frescor al llevar el guante todo el día.

La fibra **DELTA**nocut® está garantizada sin DMF para una total inocuidad de los materiales, así como una protección de los objetos manipulados.

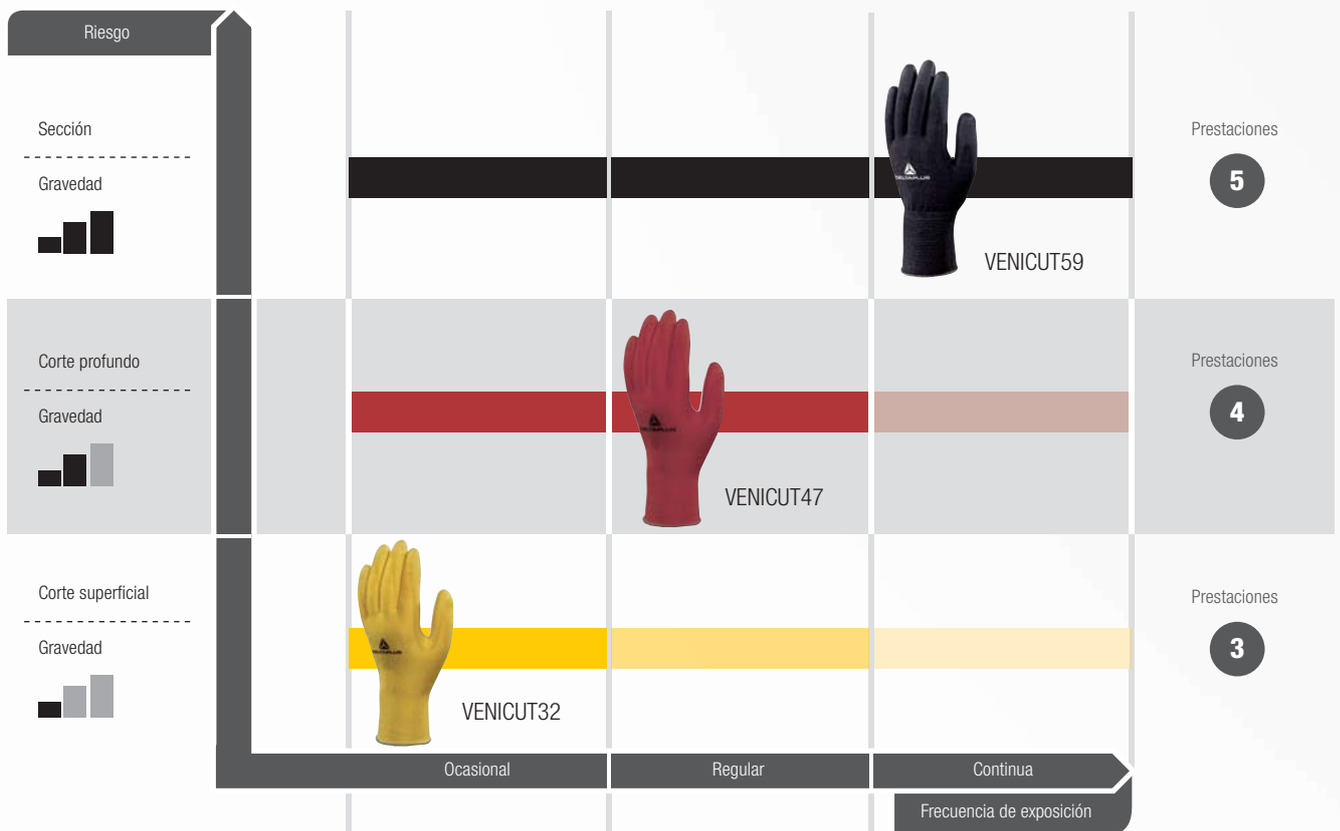
La fibra **DELTA**nocut® es igualmente lavable para una mejor higiene y una reutilización de los guantes en condiciones higiénicas.

La fibra **DELTA**nocut® garantiza un gran confort y una mejor transpiración, gracias a su espesor reducido.



Una protección adaptada a sus necesidades

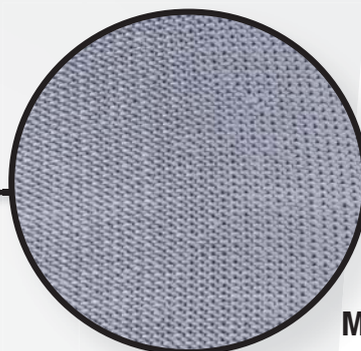
Una elección facilitada gracias a los códigos de colores visualmente identificables.



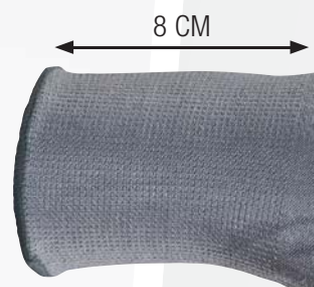
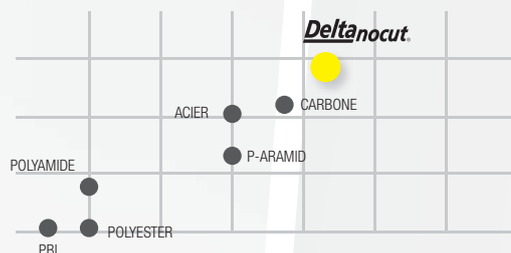


Delta[®]nocut

UNA NUEVA FIBRA DE PRESTACIONES EXCEPCIONALES



**POLIMERO
MONO-FIBRA
MUY RESISTENTE**



PUÑO DE 8 CM
PARA UNA MEJOR PROTECCIÓN

ANTICORTE

NIVEL 5 Y 4 AL CORTE - DELTAnocut®

VENICUT59



DELTAnocut® +
Nivel 5 al corte

Finura al tacto
Textura muy suave que permite un gran
confort durante todo el día

Sin DMF
Lavable



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT59	VECUT59NO Negro	CE EN388 4, 5, 4, 3	Fibra de polietileno de altas prestaciones Deltanocut®+. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 09 / 10 / 11	x60

VENICUT47



DELTAnocut® +
Nivel 4 al corte

Sin DMF
Lavable

Impregnación PU:

- Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarre
- Flexibilidad y destreza
- Transpirabilidad



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT47	VECUT47RO Rojo	CE EN388 4, 4, 4, 2	Fibra de polietileno de altas prestaciones Deltanocut®. Impregnación de poliuretano sobre palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	x60

VENICUT57



Para-aramida reforzado
Nivel 5 al corte

Molde anatómico para una mejor
ergonomía del guante y limitar la fatiga
de la mano



IMPREGNACIÓN DE NITRILLO

- Buena presión de objetos aceitosos
- Muy buenos resultados mecánicos

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT57	VECUT57VE Amarillo-Verde	CE EN388 4, 5, 4, 4	Para-aramida reforzado. Impregnación de nitrilo sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.	07 / 08 09 / 10 / 11	x60

ANTICORTE

NIVEL 5 AL CORTE - TAEKI® 5

VENICUT50



Piel serraje :

- Resistencia a la abrasión reforzada
- Ideal para trabajos pesados

TAEKI 5® Polietileno de altas prestaciones:

- Resistencia máxima al corte
- Alto nivel de resistencia a la abrasión
- Resistencia al calor hasta 250°

Refuerzo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
VENICUT50	VEUCUT50 Chiné-Gris	CE	EN388 4, 5, 4, 3	EN407 X, 2, X, X, X, X	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Piel serraje vacuno sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.	09 / 10	x60

VENICUT52



Impregnación de látex :

- Buena resistencia a la abrasión
- Estructura granítica para un mejor agarre
- Excelente presión



VENICUT54



Impregnación de nitrilo :

- Buena presión de objetos aceitosos
- Muy buenos resultados mecánicos

Alta impregnación :

- Mayor protección de los dedos
- Protección contra aceites
- Robustez articular
- Longevidad



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
VENICUT52	VEUCUT52 Chiné-Negro	CE	EN388 4, 5, 4, 2	EN407 X, 2, X, X, X, X	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Impregnación de látex sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.	07 / 08	x60
VENICUT54	VEUCUT54 Chiné-Negro		EN407 X, 1, X, X, X, X	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Impregnación de nitrilo sobre palma, dedos y mitad dorso. Galga 13.	09 / 10		



VENICUT56



Puntitos de PVC :

- Mejor presión de los objetos
- Antideslizante

TAEKI 5® Polietileno de altas prestaciones:

- Resistencia máxima al corte
- Alto nivel de resistencia a la abrasión
- Resistencia al calor hasta 250°



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT56	VECUT56 Chiné	CE EN388 3, 5, 4, X EN407 X, 1, X, X, X, X	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Puntitos PVC en palma. Galga 10.	07 / 09 / 10	x120

VENICUT55



Apto para manipulación de alimentos

TAEKI 5® Polietileno de altas prestaciones:

- Resistencia máxima al corte
- Alto nivel de resistencia a la abrasión
- Resistencia al calor hasta 250°



VENICUT5M



Apto para manipulación de alimentos

TAEKI 5® Polietileno de altas prestaciones:

- Resistencia máxima al corte
- Alto nivel de resistencia a la abrasión
- Resistencia al calor hasta 250°

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT55	VECUT55 Chiné	CE EN388 3, 5, 4, X EN407 X, 1, X, X, X, X	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Galga 10.	07 / 09 / 10	x120
VENICUT5M	VECUT5M Chiné	EN388 4, 5, 4, X	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Manguito de puño de punto con paso para pulgar. Longitud 45 cm. Galga 13.	ÚNICO	x60

ANTICORTE

NIVEL 4 Y 3 AL CORTE

VENICUT45



Impregnación de látex :
 • Buena resistencia a la abrasión
 • Estructura granítica para un mejor agarre
 • Excelente presión

Molde anatómico para una mejor ergonomía del guante y limitar la fatiga de la mano.



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT45	VECUT45BL Amarillo-Azul	CE EN388 4, 4, 4, 3	Para-aramida reforzado. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.	07 / 08 09 / 10 / 11	x60

VENICUT42



Impregnación de PU :
 • Flexibilidad y destreza

Ausencia de silicona :
 • Limita los impactos ambientales de la fabricación

TAEKI® S :
 • Rendimiento máximo a la abrasión
 • Excelente resistencia al corte
 • Fibra suave : gran comodidad
 • Galga 13 : gran destreza

VENICUT41



Impregnación de nitrilo :
 • Buena presión de objetos aceitosos
 • Muy buenos resultados mecánicos

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT42	VECUT42GR Gris	CE EN388 4, 4, 4, 2	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® S. Impregnación de poliuretano sobre palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 09 / 10	x60
VENICUT41	VECUT41 Gris-Negro	EN388 4, 4, 4, 4	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® S. Impregnación de nitrilo sobre palma y punta de los dedos. Galga 13.		

VENICUT32



Deltanocut®
Nivel 3 al corte
VENICUT32 - VENICUT30



Sin DMF
Lavable
VENICUT32 - VENICUT30

Finura al tacto
Textura muy suave que permite un
gran confort durante todo el día

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT32	VECUT32JA Amarillo	CE EN388 4, 3, 4, 2	Fibra de polietileno de altas prestaciones Deltanocut®. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	x60
	VECUT32BC Blanco				
	VECUT32GR Gris				

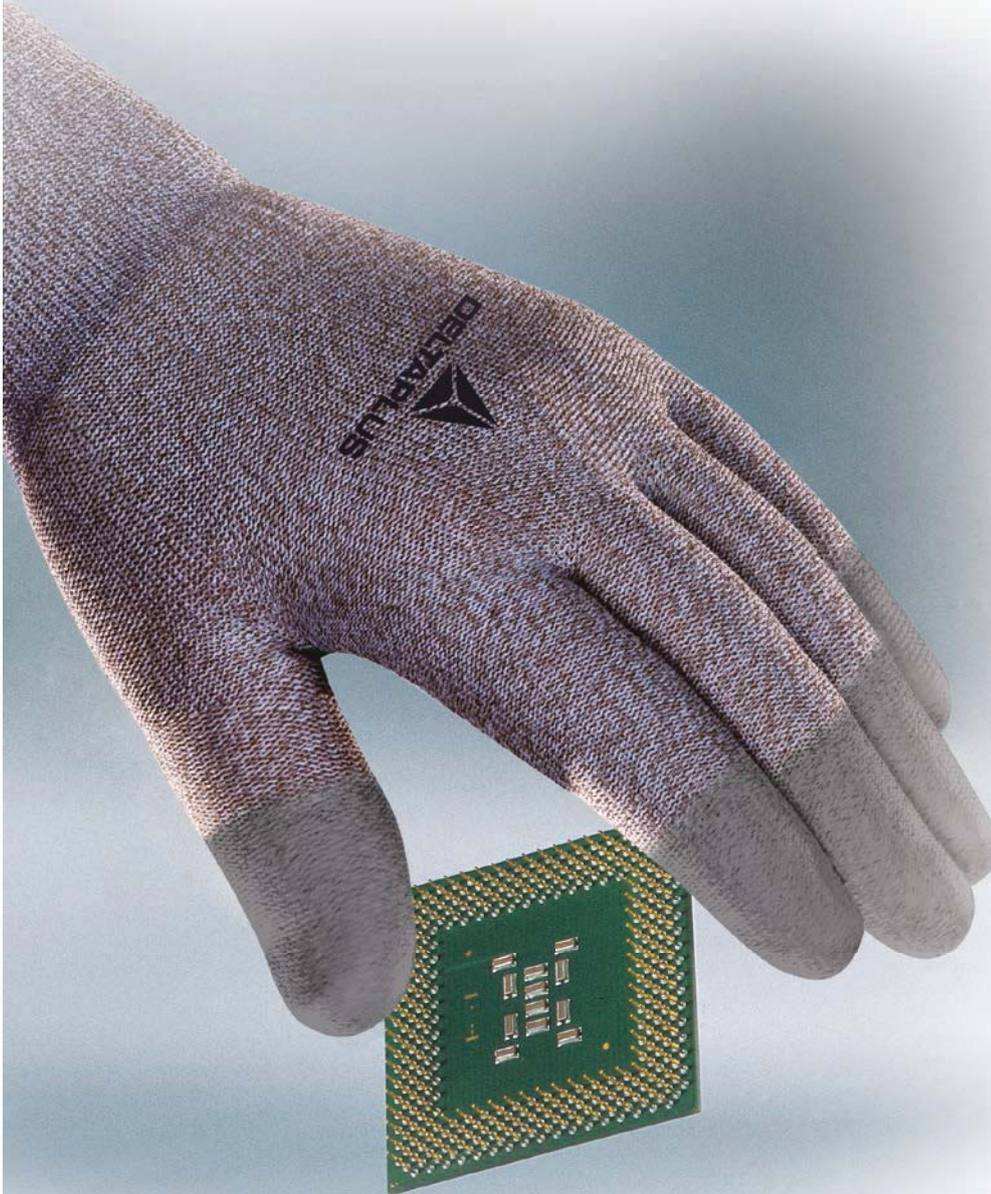
VENICUT30



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENICUT30	VECUT30BC Blanco	CE EN388 4, 3, 4, X	Fibra de altas prestaciones Deltanocut®. Galga 15.	06 / 07 / 08 09 / 10	x60

THEMIS

TRABAJOS ANTIESTÁTICOS



THEMIS



METIS

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
THEMIS	W792BC Blanco-Rojizo	CE	EN388 1, 1, 3, X	EN1149-2	Cobre poliamida. Impregnación de poliuretano en las puntas de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	x120
METIS	W791BC Blanco-Rojizo		Cobre poliamida. Galga 13.				



Estos guantes ofrecen un nivel particularmente óptimo de disipación de la carga electrostática, a condición de ser usados en conjunto con calzado y vestuario adecuado, y que el usuario esté unido a tierra.

TRABAJOS DE PRECISIÓN
 IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

HESTIA



Soporte de alta densidad para un ajuste perfecto y la máxima destreza.

Doble tejido de poliamida



Galga 15:
 • Excelente destreza y finura de trabajo

8 cm

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
HESTIA	VV702BC Blanco	EN388 4, 1, 3, 1	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	06 / 07 / 08 09 / 10	x120
	VV702NO Negro				

NEPTUNE



Sin silicona
Sin DMF

Protección del objeto manipulado :
• Ausencia de disolventes
• Color negro del soporte
Proceso de fabricación innovador

Impregnación sin disolventes :
Sustitución del disolvente por agua para asegurar la adherencia entre el poliuretano y el soporte.
Ventajas :
• Protección del medio ambiente
• Más confort
• Ningún riesgo de irritaciones
• Mejor longevidad



IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

RESISTENCIAS

- Abrasión
- Desgarre

CUALIDADES

- Transpirabilidad mejorada
- Finura del tacto
- Elasticidad

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NEPTUNE	VV800 Azul-Negro	CE EN388 4, 1, 2, 1	100% poliamida. Impregnación de poliuretano sin disolventes en palma y sobre la punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	x120

TRABAJOS DE PRECISIÓN

IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

VE703NO



Alta impregnación:
 • Mayor protección de los dedos
 • Longevidad

Sin silicona

Efecto segunda piel



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE703NO	VE703NO Negro	CE EN388 4, 1, 3, 1	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.	07 / 08 09 / 10	x240

VE702GR



Color del Soporte :
 • Manipulación de objetos sucios

Tejido de punto sin costuras :
 • Más confort



VE702



Efecto segunda piel



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE702GR	VE702GR Gris	CE EN388 4, 1, 3, 1	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	x240
VE702	VE702 Blanco				



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
<p>VE702PG</p> 	<p>VE702PG Gris</p>	<p>CE  EN388 4, 1, 2, 1</p>	<p>100% poliéster. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.</p> 	<p>06 / 07 / 08 09 / 10</p>	<p>x240</p>
<p>VE702P</p> 	<p>VE702P Blanco</p>	<p>CE  EN388 4, 1, 2, 1</p>	<p>100% poliéster. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.</p> 	<p>06 / 07 / 08 09 / 10</p>	<p>x240</p>

TRABAJOS EN ENTORNOS GRASIENTOS

IMPREGNACIÓN DE NITRILLO

VE722



Espuma de nitrilo :
 • Transpirabilidad
 • Mayor destreza
 • Confort



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE722	VE722NO Negro-Gris	CE EN388 4, 1, 2, 1	100% poliéster. Impregnación de nitrilo espuma en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 09 / 10	x240

VE726



Galga 15:
 • Excelente destreza y finura de trabajo

VE727



Puntitos:
 • Buena presión de los objetos
 • Antideslizante

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE726	VE726NO Gris-Negro	CE EN388 3, 1, 3, 1	100% poliámidia Spandex. Impregnación de Nitrilo/Poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	07 / 08 09 / 10	x120
VE727	VE727NO Gris-Negro		100% poliámidia Spandex. Impregnación de Nitrilo/Poliuretano en palma y punta de los dedos. Puntitos nitrilo en palma. Galga 15.		

VULCAIN



Doble impregnación de nitrilo para trabajar en ambientes aceitosos:

- 1ª impregnación de nitrilo liso : permeable a aceites
- 2ª impregnación de espuma de nitrilo: buena adherencia

Doble impregnación:

- Muy buena presión
- Resistencia a la abrasión
- Protección contra aceites
- Transpirabilidad



IMPREGNACIÓN DE NITRILLO

RESISTENCIA
• Abrasión
CUALIDADES

- Excelentes prestaciones en medios aceitosos y grasientos
- Buena presión gracias a su segunda impregnación de espuma

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VULCAIN	VW728JA Amarillo-Gris-Negro	CE EN388 4, 1, 2, 1	100% poliéster alta calidad. Impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 09 / 10	x120

TRABAJOS EN ENTORNOS GRASIENTOS

IMPREGNACIÓN DE NITRILO

VE713



- Alta impregnación de nitrilo :
- Mayor protección de los dedos
 - Protección contra aceites
 - Robustez articular
 - Longevidad

- Doble impregnación :
- Una capa nitrilo durable
 - Una capa nitrilo transpirable
 - Resistente a la abrasión
 - Protección contra aceites
 - Transpirabilidad

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE713	VE713 Negro	CE EN388 4, 1, 2, 1	100% poliamida. Doble impregnación de nitrilo en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.	07 / 08 09 / 10	x240



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
<p>VE715</p> 	<p>VE715GR Negro-Gris</p>	<p>CE  EN388 4, 1, 2, 1</p>	<p>100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.</p> 	<p>07 / 08 09 / 10</p>	<p>x120</p>
<p>VE712GR</p> 	<p>VE712GR Negro-Gris</p>	<p>CE  EN388 4, 1, 2, 1</p>	<p>100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13.</p> 	<p>07 / 08 09 / 10</p>	<p>x240</p>



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
EOS	VV900JA Amarillo	CE	 EN388 4, 2, 3, 3	EN1621-2	Dorso en poliéster/poliuretano. Refuerzos de PVC. Palma en poliamida/poliuretano con puntitos PVC. Manguito de 8 cm de neopreno.	08 / 09 10 / 11	x60



Refuerzos flexibles para una mejor protección contra golpes y pinzamientos



Refuerzos entre el pulgar y la palma de la mano

Muy buena resistencia a la abrasión y al corte

Lavar con agua fría
Amarillo para más visibilidad



Doble espesor de poliamida/poliuretano en la palma con puntitos PVC: Antideslizante

Cierre de velcro para un ajuste perfecto
Limita las molestias ocasionadas a nivel del puño debido a un uso prolongado.

Manguito de 8 cm neopreno: seguridad y confort



Porta pase identificador
Clip para el cinturón



Protección de los metacarpianos 2 J (4,8 KN)

La protección de los metacarpianos para una fuerza de 2 J (1 kg de peso desde una altura de 20 cm) : atenuación de golpes de un 44% o 4,8 kN. Probado según la norma europea EN1621-2 (prueba en el dorso de la mano).

MANUTENCIÓN GENERAL

NYSOS



Forro con doble espesor :
 • Gel 0.3
 • Espuma 0.7

Espuma para una mejor absorción de los golpes
 Trabajos exteriores antivibración

Cierre de velcro para un ajuste perfecto
 Limita las molestias ocasionadas a nivel del puño debido a un uso prolongado.



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
NYSOS	VV904JA Amarillo- Negro	CE	EN388 3, 5, 3, 2	EN ISO 10819	Dorso de poliéster/elastano. Palma poliuretano/poliamida. Doble espesor: gel y espuma. Manguito neopreno.	10 / 11	x60

BOROK



Cierre de velcro para un ajuste perfecto
 Limita las molestias ocasionadas a nivel del puño debido a un uso prolongado.

Dorso repelente

Especial frío
 Forro 3M Thinsulate™



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
BOROK	VV903GR Negro- Gris	CE	EN388 2, 2, 1, 1	EN511 1, 1, 1	Dorso poliéster/polietano, palma poliuretano/poliéster. Forro 3M Thinsulate™. Manguito neopreno.	07 / 09 / 11	x60

ATHOS



Cierre de velcro para un ajuste perfecto
Limita las molestias ocasionadas a nivel del puño debido a un uso prolongado.

Refuerzos flexibles para una mejor protección contra golpes



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
ATHOS	VV902JA Amarillo-Negro	CE EN388 3, 1, 2, 1	Dorso poliéster/elastano. Palma en poliamida. Refuerzo PVC en el dorso de la mano. Manguito Mesh.	10 / 11	x60

BOREE



Cierre de velcro para un ajuste perfecto
Limita las molestias ocasionadas a nivel del puño debido a un uso prolongado.

Dorso fresco para una mejor ventilación de la mano



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
BOREE	VV901JA Amarillo	CE EN388 2, 1, 2, 1	Dorso poliéster/elastano. Palma poliamida. Manguito neopreno.	07 / 09	x60



MANUTENCIÓN GENERAL

ESPECIAL FRÍO

APOLLON WINTER



Muy buena resistencia al frío



Impregnación de látex:

- Resistente a la abrasión, micro-cortes, perforación
- Impregnación impermeable al agua
- Flexibilidad, elasticidad
- Resistente a las acetonas

Soporte acrílico cepillado :

- Protección contra el frío
- Cepillado : Gran confort y mantenimiento del calor



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
APOLLON WINTER	VV735JA Amarillo fluo-Negro VV735GR Gris-Negro	EN388 1, 2, 3, 2 EN511 0, 1, X	100% acrílico. Impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos. Galda 10.	09 / 10	x120

HERCULE



Alta impregnación de nitrilo :
 • Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
 • Longevidad del guante

Soporte acrílico cepillado :
 • Protección contra el frío
 • Cepillado : Gran confort y mantenimiento del calor
 Soporte poliamida :
 • Gran flexibilidad

Muy buena resistencia al frío



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
HERCULE	WV750 Negro	CE EN388 3, 2, 3, 1 EN511 X, 2, X	Interior : 100% acrílico galga 7. Exterior : 100% poliamida galga 13. Impregnación de nitrilo espuma en palma, dedos y mitad del dorso.	09 / 10	x60

VE740



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE740	VE740 Gris	CE EN388 2, 1, 4, 2	65% poliéster, 35% algodón. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.	09 / 10	x120

MANUTENCIÓN GENERAL

IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

APOLLON



Espuma de látex :

- Impregnación muy flexible y buena destreza
- Impregnación transpirable, gran confort, limita el sudor



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
APOLLON	VV733OR Naranja Fluo-Negro VV733 Amarillo fluo-Negro	CE  EN388 3, 1, 3, 1	100% poliéster fluo alta calidad. Impregnación de espuma de látex en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 09 / 10	 x120

ARES



Molde anatómico para una mejor ergonomía del guante y limitar la fatiga de la mano

Flexibilidad de látex



IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

RESISTENCIAS:

- Abrasión
- Micro-cortes
- Perforación

CUALIDADES:

- Impregnación impermeable al agua
- Flexibilidad, elasticidad • Resistente a las acetonas

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
ARES	VW8300R Amarillo-Naranja	CE EN388 2, 2, 4, 2	50% poliéster, 50% algodón. Impregnación de látex alta calidad en palma y punta de los dedos. Galga 10.	07 / 08 / 09 / 10	x120

MANUTENCIÓN GENERAL

IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE631 	VE631BL Azul-Negro	CE  EN388 1, 1, 3, 1	100% poliéster. Impregnación de espuma de látex en palma y punta de los dedos. Galga 13. 	07 / 08 09 / 10	x120
VE630 	VE630GR Gris-Negro	CE  EN388 3, 1, 2, 1	100% poliéster. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 13. 	07 / 08 09 / 10	x120
VE7300R 	VE7300R Amarillo-Naranja	CE  EN388 2, 2, 4, 2	50% algodón, 50% poliéster. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10. 	08 / 09 / 10	x120
VE799 	VE79910 Blanco-Rojo	CE  EN388 3, 1, 3, 1	65% algodón 35% poliéster. Impregnación de látex transparente sobre la mano y laminado de látex rojo en palma y punta de los dedos. Galga 10. 	10	x120



**BASEBALL
DIAMOND V**
p. 30

MOONLIGHT
p. 240

ARES
p. 87

M2PAN
p. 163



OBRAS PESADAS

LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY

VENIZETTE 920



Tejido de punto algodón Jersey :

- Mejor protección mecánica y térmica
- Mejor confort

Resiste un calor de contacto de 100°C durante 15 segundos

Rendimiento máximo a la abrasión
Más flexibilidad



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENIZETTE 920	VE920BL Azul	CE EN388 4, 1, 2, 1 EN374-3 AKL EN407 X, 1, X, X, X, X	Látex sobre soporte jersey algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,25 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	x120

LAT50



Palma estructura rugosa :

- Muy buena presión

Resiste un calor de contacto de 100°C durante 15 segundos



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
LAT50	LAT50 Verde	CE EN388 3, 1, 2, 1 EN374-3 AKL EN407 X, 1, X, X, X, X	Látex sobre soporte jersey algodón. Estructura palma rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.	7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	x120

VENIFISH 990



Estructura sobre palma muy rugosa :
• Excelente sujeción de objetos deslizantes

Resistente a los productos químicos y al calor



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENIFISH 990	VE9900R Naranja	EN388 3, 1, 2, 1 EN374-3 AKL EN407 X, 1, X, X, X, X	Látex sobre soporte jersey algodón. Estructura palma rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	x120

LA500



Soporte Jersey algodón dorso fresco :
• Confort
• Mejora transpirabilidad

Impregnación de calidad :
• Buena presión



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
LA500	LA500 Blanco-Verde	EN388 2, 1, 2, 1	Látex rugoso sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Dorso fresco.	07 / 08 09 / 10	x120

OBRAS PESADAS

NITRILO SOBRE SOPORTE

NI170



Nitrilo sobre soporte jersey de algodón :

- Poco sensible al calor
- Excelentes resultados en medios aceitosos y grasientos

Soporte Jersey algodón con dorso fresco :

- Confort
- Mejora transpirabilidad

Manguito de seguridad de 6 cm :

- Protección de la prenda
- Facilita la colocación y quitado del guante



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NI170	NI170 Blanco-Azul	CE EN388 4, 2, 1, 1	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Manguito tela de 6 cm. Dorso fresco.	10	x120

NI175



Nitrilo sobre soporte jersey de algodón :

- Poco sensible al calor
- Excelentes resultados en medios aceitosos y grasientos

Manguito de seguridad de 6 cm :

- Protección de la prenda
- Facilita la colocación y quitado del guante

Mano totalmente impregnada :

- Protección del dorso de la mano



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NI175	NI175 Azul	CE EN388 4, 2, 1, 1	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Manguito tela de 6 cm. Todo impregnado.	09 / 10 / 11	x120

NI150



Nitrilo sobre soporte jersey de algodón :
 • Poco sensible al calor
 • Excelentes resultados en medios aceitosos y grasientos

Soporte Jersey algodón con dorso fresco :
 • Confort
 • Mejora transpirabilidad



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NI150	NI150 Blanco-Azul	CE  EN388 4, 2, 1, 1	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Dorso fresco.	07 / 08 09 / 10	 x120

NI155



Nitrilo con soporte jersey de algodón :
 • Poco sensible al calor
 • Excelentes resultados en medios aceitosos y grasientos

Mano totalmente impregnada :
 • Protección del dorso de la mano



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NI155	NI155 Azul	CE  EN388 4, 2, 1, 1	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Todo impregnado.	10	 x120

TRABAJOS CON RESISTENCIA QUÍMICA

PVC SOBRE SOPORTE JERSEY

PVCC600



60 cm

PVC :
 • Resistencia a la abrasión
 • Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo

Protección completa del brazo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PVCC600	PVCC600 Rojo	CE EN388 4, 1, 2, 1 EN374-2 EN374-3 AKL	PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 60 cm. Espesor : 1,30 mm.	10	x60

PVCC400



40 cm

PVC :
 • Buena resistencia a la abrasión
 • Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo

Longitud 40 cm :
 • Protección del antebrazo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PVCC400	PVCC400 Rojo	CE EN388 4, 1, 2, 1 EN374-2 EN374-3 AKL	PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 40 cm. Espesor : 1,30 mm.	10	x120



PVCC350



35 cm

PVC :
 • Resistencia a la abrasión
 • Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PVCC350	PVCC350 Rojo	CE EN388 4, 1, 2, 1 EN374-2 EN374-3 AKL	PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 35 cm. Espesor : 1,30 mm.	10	x120

PVCC270



27 cm

PVC :
 • Resistencia a la abrasión
 • Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PVCC270	PVCC270 Rojo	CE EN388 4, 1, 2, 1 EN374-2 EN374-3 AKL	PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 27 cm. Espesor : 1,30 mm.	10	x120

OBRAS PESADAS

PVC SOBRE SOPORTE JERSEY

VE760



Forro acrílico :
• Protección contra el frío



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
VE760	VE7600R Naranja	CE	EN388 4, 2, 2, 1	EN511 1, 2, 1	PVC sobre soporte jersey algodón. Forro térmico acrílico. Longitud : 30 cm.	10	x60

VE780



• Estructura granítica antideslizante

Buena resistencia a la abrasión



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
VE780	VE780BL Azul	CE	EN388 4, 1, 2, 1	EN374-3	PVC sobre soporte jersey algodón. Mano rugosa. Longitud : 30 cm.	08 / 09 / 10	x120



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PVC SOBRE SOPORTE JERSEY					
PVC7335		PVC7335 Rojo	<p>CE</p> <p> EN388 4, 1, 1, 1</p> <p> EN374-3</p> <p> EN374-2</p> <p> </p> <p> </p>	10	x120
PVC7327		PVC7327 Rojo	<p>CE</p> <p> EN388 4, 1, 1, 1</p> <p> EN374-3</p> <p> EN374-2</p> <p> </p> <p> </p>	10	x120
DA109		DA109 Blanco-Rojo	<p>CE</p> <p> EN388 3, 1, 2, 1</p> <p> </p> <p></p>	07 / 08 / 09	x120
NITRILO SOBRE SOPORTE JERSEY					
NI015		NI015 Blanco-Amarillo	<p>CE</p> <p> EN388 4, 1, 1, 1</p> <p>  </p> <p></p>	07 / 08 09 / 10 / 11	x120
LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY					
LA110		LA110 Blanco-Amarillo	<p>CE</p> <p> EN388 2, 1, 2, 1</p> <p> </p> <p></p>	10	x120

TRABAJOS CON RESISTENCIA QUÍMICA

NEOPRENO - SIN SOPORTE

NEOCOLOR 530



Mezcla Neopreno / Látex :
• Más flexibilidad

Interior flocado :
• Absorción del sudor
• Confort



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NEOCOLOR 530	VE530BM Negro	CE EN388 3, 1, 1, 0 EN374-3 ABK	Neopreno mezclado látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,70 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	x120

TOUTRAVO 510



Interior flocado :
• Absorción del sudor
• Confort

Longitud 38 cm:
• Protección completa del antebrazo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
TOUTRAVO 510	VE510NO Negro	CE EN388 4, 1, 1, 0 EN374-3 ABIJ	Neopreno flocado de algodón. Longitud : 38 cm. Espesor : 0,75 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	x120

TOUTRAVO 509



Interior flocado :
 • Absorción del sudor
 • Confort

NEOPRENO-SIN SOPORTE
RESISTENCIA
 • Abrasión
CUALIDADES

- Impermeabilidad al aire y al agua
- Impermeabilidad a los alcoholes y los detergentes
- Buena resistencia al calor
- Protección contra los productos químicos, grasas e hidrocarburos

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
TOUTRAVO 509	VE509NO Negro	  EN388 4, 1, 1, 0  EN374-3 ABJ	Neopreno flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,75 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11	x120

TRABAJOS EN INDUSTRIA

NITRILO - SIN SOPORTE

NITREX 802



Estructura relieve sobre palma y dedos :
 • Antideslizante

Interior flocado :
 • Absorción del sudor
 • Confort

Ausencia de silicona :
 • Para usos específicos



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NITREX 802	VE802VE Verde	CE EN388 4, 1, 0, 1 EN374-3 AJKL EN374-2	Nitrilo flocado de algodón. Longitud : 33 cm. Espesor : 0,40 mm.	06 / 07 / 08 09 / 10	x120

NITREX 846



Nitrilo flocado de algodón :
 • Resistencia a la abrasión
 • Impermeabilidad al aire y al agua
 • Poco sensible al calor
 • Sin riesgos de alergias

Longitud del guante 46 cm :
 • Protección completa del brazo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NITREX 846	VE846VE Verde	CE EN388 4, 1, 0, 1 EN374-3 AJK EN374-2	Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Longitud : 46 cm. Espesor : 0,55 mm.	8/9 - 9/10 10/11	x36

NITREX 830



Interior clorinado :
• Facilita la colocación del guante

Color azul :
• Especifico para industria alimentaria



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NITREX 830	VE830BL Azul	EN388 2, 0, 0, 1 EN374-3 AJKL	Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Longitud : 33 cm. Espesor : 0,20 mm.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	x120

NITREX 801



Estructura relieve sobre palma y dedos :
• Antideslizante

Interior flocado :
• Absorción del sudor
• Confort

Ausencia de silicona :
• Para usos específicos



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
NITREX 801	VE801VE Verde	EN388 3, 1, 0, 1 EN374-3 KLJ	Nitrilo flocado de algodón. Longitud : 33 cm. Espesor: 0,40 mm.	07 / 08 09 / 10 / 11	x120

TRABAJOS EN INDUSTRIA

LÁTEX - SIN SOPORTE

LA600



Muy grueso y largo :
• Protección reforzada del brazo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
LA600	LA600 Negro	CE EN388 4, 0, 1, 1 EN374-3 AKL	Látex reforzado, interior y exterior lisos. Longitud : 60 cm. Espesor : 1,15 mm.	10 / 11	x36

VENIPRO 450



Muy grueso :
• Excelentes resistencias mecánicas



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENIPRO 450	VE450OR Naranja	CE EN388 3, 1, 2, 1 EN374-2 EN374-3 ABK	Látex pesado flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1 mm.	8/9 - 9/10 10/11	x120

ALPHA 905



Latex sin soporte :

- Resistencia a la abrasión y al desgarre
- Impermeabilidad al aire y el agua
- Flexibilidad, elasticidad y tacto

Interior clorinado :

- Facilita la colocación del guante
- Reducido el riesgo de alergias



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
ALPHA 905	VE905NA Natural	CE EN388 1, 0, 1, 1 EN374-3 ABK	Látex, interior clorinado liso. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,45 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10	x144

VE440



Interior flocado :

- Absorción del sudor
- Confort



Estructura rugosa :

- Mejor presión de objetos

VE460



Ajuste en la parte alta del brazo :

- Especial para limpieza



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VE440	VE440BL Azul	CE EN388 1, 0, 2, 0 EN374-3 ABK	Látex flocado de algodón. Longitud : 32 cm. Espesor : 0,55 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10	x144
VE460	VE460RS Rosa		Látex, interior liso. Longitud : 53 cm. Espesor : 0,80 mm.	7	x12

TRABAJOS EN INDUSTRIA

LÁTEX - SIN SOPORTE

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
<p>ZEPHIR 210</p> 	<p>VE210RO Rosa</p>	<p>CE  EN388 1, 0, 1, 0  EN374-3</p>	<p>Látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,38 mm.</p> 	<p>6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10</p>	<p>x144</p>
<p>PICAFLOR 240</p> 	<p>VE240JA Amarillo</p>	<p>CE  EN388 1, 0, 1, 0  EN374-3</p>	<p>Látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,38 mm.</p> 	<p>6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10</p>	<p>x144</p>
<p>DUOCOLOR 330</p> 	<p>VE330BJ Azul-Amarillo</p>	<p>CE  EN388 1, 0, 1, 0  EN374-3 ABK</p>	<p>Látex flocado de algodón doble baño. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,60 mm.</p> 	<p>6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10</p>	<p>x144</p>



GALERAS
p. 22

M6200
p. 54

M5COM
p. 158

NITREX 802
p. 100

USO CORTO

LÁTEX

MANUTEX 1382



30 cm



Espesor : 0,25 mm

Distinción mano derecha/mano izquierda

- Látex :
- Impermeabilidad al aire y al agua
 - Flexibilidad, elasticidad y tacto
 - Protección contra las salpicaduras de productos químicos ligeramente concentrados

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
MANUTEX 1382	V1382 Natural	CE  EN374-3  EN374-2	Látex ligeramente empolvado. AQL 1,5. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,25 mm. Caja de 100 pares de guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	 x3

VENITACTYL 1400B100



Nitrilo :

- Impermeabilidad al aire y el agua
- Flexibilidad, elasticidad y tacto
- Ausencia de riesgos de alergias
- Escasa protección contra los productos químicos (contacto ocasional)

Color azul :

- Localización visual facilitada sobre el puesto de trabajo

Guantes no empolvados :

- Protección de los objetos manipulados

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENITACTYL 1400B100	V1400B100 Azul	CE  EN374-3  EN374-2	Nitrilo no empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10	x10

VENITACTYL 1400PB100



Nitrilo :

- Impermeabilidad al aire y el agua
- Flexibilidad, elasticidad y tacto
- Ausencia de riesgos de alergias
- Escasa protección contra los productos químicos (contacto ocasional)

Color azul :

- Localización visual facilitada sobre el puesto de trabajo

Guantes empolvados :

- Facilita la colocación del guante

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VENITACTYL 1400PB100	V1400PB100 Azul	CE  EN374-3  EN374-2	Nitrilo empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	x10



USO ÚNICO

LÁTEX

VENICLEAN 1340



Látex :

- Impermeabilidad al aire y al agua
- Flexibilidad, elasticidad y tacto
- Protección contra las salpicaduras de productos químicos ligeramente concentrados

Guantes no empolvados :

- Protección de los objetos manipulados

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas	
VENICLEAN 1340	V1340 Natural	CE	EN374-3 EN374-2	Látex clorinado no empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 - 8/9	x10

VENITACTYL 1310



Látex :

- Impermeabilidad al aire y al agua
- Flexibilidad, elasticidad y tacto
- Protección contra las salpicaduras de productos químicos ligeramente concentrados

Guantes empolvados :

- Facilita la colocación del guante

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas	
VENITACTYL 1310	V1310 Natural	CE	EN374-3 EN374-2	Látex empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 8/9	x10

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
VINILO					
VENITACTYL 1350 	V1350 Azul	CE  EN374-3 	Vinilo empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 2,5. aja de 100 guantes de uso corto.   	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	x10
VENITACTYL 1371 	V1371 Natural	CE  EN374-3  EN374-2 	Vinilo empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.   	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	x10
POLIETILENO					
VENITACTYL 1390 	V1390 Transparente		Polietileno. Caja de 100 guantes de uso corto.  	9/10 - 10/11	x80



TRABAJOS EN ENTORNOS HUMEDOS

PIEL TODO FLOR DE VACUNO

BUCH520V



Espuma poliéster :
 • Resistencia muy buena al desgarre y perforación
 • Guante especial espacios verdes

Piel hidrófuga



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
BUCH520V	BUCH520V Verde-Azul	CE  EN388 3, 1, 2, 4	Piel todo flor de vacuno hidrófugo. Espuma poliéster en palma, pulgar y metacarpio. Cosido con hilo Kevlar® Technology.	08 / 09 10 / 11	 x36

FBH60



Piel hidrófuga



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
FBH60	FBH60 Amarillo	CE  EN388 2, 1, 2, 2	Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Tipo americano.	08 / 09 10 / 11	 x120



FIBKV02



Forro Kevlar® :
 • Mejores resistencias al corte, desgarre y perforación

Un tratamiento hidrófugo aplicado sobre la flor vuelta es diez veces más eficaz que sobre la flor



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
FIBKV02	FIBKV02 Gamuzado	CE EN388 4, 3, 4, 3	Piel todo flor de vacuno hidrófugo. Palma piel todo flor de vacuno vuelta. Forrado de punto 100% Kevlar® Technology. 2 hilos. Galga 10.	08 / 09 / 10	x60

FB149



Calidad superior



FIB49



Palma flor de vacuno vuelta :
 • Gran flexibilidad
 • Mejor resistencia a la abrasión



Un tratamiento hidrófugo aplicado sobre la flor vuelta es diez veces más eficaz que sobre la flor

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
FB149	FB149 Beige	CE EN388 2, 1, 2, 2	Piel todo flor de vacuno. Calidad superior. Tipo americano.	08 / 09 / 10	x120
FIB49	FIB49 Gamuzado	CE EN388 4, 1, 2, 2	Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Palma piel todo flor de vacuno vuelta.	09 / 10	

MANUTENCIÓN GENERAL

PIEL TODO FLOR DE VACUNO

CBHV2



Protector arterial

Piel hidrófuga



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
CBHV2	CBHV2 Gamuzado	CE EN388 3, 1, 2, 1	Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Tipo americano. Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 10 / 11	x36

FC129



GFA402



Piel cordero :
• Flexibilidad y destreza



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
FC129	FC129 Gris	CE EN388 2, 1, 2, 1	Palma piel flor de vacuno. Dorsal de serraje vacuno. Tipo americano.	08 / 09 10 / 11	x120
GFA402	GFA402 Gris	EN388 2, 1, 1, 1	Piel todo flor de cordero. Tipo americano.	07 / 08 09 / 10 / 11	



51FEDF



Piel cabra :
• Flexibilidad y destreza

Protector arterial

GFBLE



Protector arterial

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
51FEDF	51FEDF Natural	EN388 2, 1, 1, 1	Piel todo flor de cabritilla. Tipo americano. Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 / 10	x120
GFBLE	GFBLE Gris	EN388 3, 1, 2, 2	Piel flor de vacuno. Tipo americano. Puño de punto con protector arterial.	07 / 08 09 / 10 / 11	

52FEDFP



Piel sumergida :
• Tratamiento especial que vuelve el cuero más flexible

Protector arterial

50MAC



Punto algodón :
• Protección contra golpes de la palma
• Mejor ergonomía
Piel cordero :
• Flexibilidad y destreza

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
52FEDFP	52FEDFP Natural	EN388 2, 1, 2, 2	Piel todo flor de vacuno sumergida. Retorno de palma y indice. Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 10 / 11	x120
50MAC	50MAC Gris		Piel todo flor de cordero. Refuerzo en palma. Dorso de punto algodón calado.	07 / 08 09 / 10 / 11	

MANUTENCIÓN GENERAL

PIEL TODO FLOR DE VACUNO

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PIEL TODO FLOR DE VACUNO					
FBN49 	FBN49 Gris	CE  EN388 3, 1, 2, 2	Piel todo flor de vacuno. Tipo americano. 	07 / 08 09 / 10 / 11	x120
FBJA49 	FBJA49 Amarillo	CE  EN388 2, 1, 2, 1	Piel todo flor de vacuno. Tipo americano. 	08 / 09 / 10	x120
PIEL CABRILLA / TELA					
CT402 	CT402BL Natural-Azul	CE  EN388 2, 1, 1, 1	Palma piel todo flor de cabritilla. Dorso de tela Algodón. Tipo americano. 	07 / 08 09 / 10 / 11	x120



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PIEL TODO FLOR					
<p>FP159</p> 	<p>FP159 Gamuzado</p>	<p>CE EN388 2, 1, 1, 1</p> 	<p>Piel todo flor de cerdo. Tipo americano.</p>	<p>09 / 10</p>	<p>x120</p>
PIEL SERRAJE DE VACUNO					
<p>FCN29</p> 	<p>FCN29 Gris</p>	<p>CE EN388 2, 1, 2, 1</p> 	<p>Palma piel flor de vacuno. Retorno de índice. Dorso de serraje vacuno. Tipo americano.</p>	<p>08 / 09 10 / 11</p>	<p>x120</p>
<p>TC149</p> 	<p>TC149 Gris</p>	<p>CE EN388 3, 1, 3, 2</p> 	<p>Piel serraje vacuno. Retorno de índice. Costuras de los dedos reforzadas. Elástico de ajuste al dorso. Tipo americano.</p>	<p>10</p>	<p>x120</p>

TRABAJOS EN ENTORNOS FRÍOS

PIEL DE VACUNO

FBF50



3M Thinsulate™ :
 • Resiste a la humedad y al frío
 • Lavable

Mosquetón de enganche

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
FBF50	FBF50 Beige	CE EN388 2, 1, 2, 2 EN511 1, 2, X	Piel todo flor de vacuno con forro 3M Thinsulate™. Mosquetón de enganche. Tipo americano.	09 / 10	x60

FBF49



DCTHI



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
FBF49	FBF49 Beige	CE EN388 2, 2, 2, 2 EN511 1, 2, X	Piel todo flor de vacuno con forro acrílico. Tipo americano.	09 / 10	x60
DCTHI	DCTHI Marrón-Rojo	EN388 3, 2, 3, 3	Piel serraje vacuno con forro 3M Thinsulate™. Dorsos de tela con refuerzo piel. Manguito tela.	10	



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PIEL TODO FLOR DE VACUNO					
FBF15 	FBF15 Amarillo	CE  EN388 2, 2, 2, 3  EN511 1, 3, X	Piel todo flor de vacuno con forro acrílico. Elástico de ajuste sobre la palma, forro acrílico. Mosquetón de enganche. Tipo americano. 	08 / 10 / 11	x60
PIEL SERRAJE VACUNO					
DF132 	DF132 Marrón-Amarillo	CE  EN388 3, 1, 3, 2  EN511 1, 2, 0	Piel serraje vacuno con forro de franela. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de punto elástico. 	10	x120
PIEL DE VACUNO FLOR TAPICERÍA					
DRF605 	DRF605 Combinado colores	CE  EN388 3, 1, 2, 2  EN511 1, 2, X	Piel todo flor de tapicería. Forro acrílico. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela. 	10	x60

MANUTENCIÓN GENERAL

DOCKER

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
DOCKER DE PIEL SERRAJE VACUNO / TELA					
DS202RP 	DS202RP Gris-Azul	CE  EN388 4, 2, 2, 3	Piel serraje vacuno forro tela algodón. Refuerzo en palma, pulgar e índice. Dorso de tela con refuerzo de serraje. Manguito de tela reforzada. 	10	x120
DS302R 	DS302R Amarillo oscuro	CE  EN388 2, 1, 4, 3	Piel serraje vacuno. Refuerzo en palma piel flor. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela reforzada. 	10	x120
BLACK 	BLACK Negro-Amarillo	CE  EN388 3, 1, 3, 2	Piel serraje vacuno. Palma con doble muletón. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela reforzada. 	10	x120



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
PIEL FLOR DE VACUNO / TELA					
GDB505 	GDB505 Gris-Blanco	CE  EN388 2, 1, 2, 2	Piel flor de vacuno superior. Palma con doble muletón. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela reforzada.	10	x120  
PIEL FLOR DE TAPICERÍA / TELA					
DR605 	DR605 Combinado colores	CE  EN388 3, 1, 1, 2	Piel todo flor vacuno de tapicería. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela reforzada.	10	x120  
PIEL FLOR DE CERDO / TELA					
DP302 	DP302 Beige	CE  EN388 3, 1, 1, 1	Piel todo flor de cerdo forrado tela. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela reforzada.	10	x120  
PIEL SERRAJE DE VACUNO / TELA					
DC103 	DC103 Beige	CE  EN388 3, 1, 2, 2	Piel serraje vacuno. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de tela reforzada.	10	x120  

TRABAJOS DE SOLDADOR

PIEL DE CABRITILLA / CORDERO / VACUNO

TIG15K



Piel cabritilla :
 • Flexibilidad y destreza
 • Buenas resistencias mecánicas



Guantes soldadores y anticorrosivos:
 • Muy buena resistencia mecánica
 • Resistente al fuego, el calor y grandes salpicaduras de metal fundido

TC716



Manguito serraje anticorrosivo de 15 cm :
 • Protección del antebrazo



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
TIG15K	TIG15K Gris	CE	EN388 2, 1, 2, 1 EN12477 TIPO B	EN407 4, 1, X, X, 4, X	Piel todo flor de cabritilla. Manguito de serraje vacuno de 15 cm. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 35 cm.	08 / 09 / 10	x36
TC716	TC716 Gris		EN388 2, 1, 4, 2 EN12477 TIPO A	EN407 4, 1, 3, X, 4, X	Piel serraje vacuno superior. Manguito de 15 cm. Tipo americano. Longitud: 35 cm.	09 / 10 / 11	x120

GFA115K



Piel cordero :
 • Flexibilidad y destreza



Cosido con hilo Kevlar®

FC115



Protector arterial

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
GFA115K	GFA115K Gris	CE	EN388 2, 1, 1, 1 EN12477 TIPO B	EN407 4, 1, X, X, 4, X	Piel todo flor de cordero. Manguito de serraje vacuno de 15 cm. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo vestir. Longitud : 34 cm.	10	x120
FC115	FC115 Gris		EN388 2, 1, 2, 1	EN407 X, 1, X, X, X, X	Palma piel flor de vacuno, retorno de índice. Dorso y manguito 15 cm en piel serraje vacuno. Tipo americano. Longitud : 35 cm.		x60



TER250



Piel anticalórica (THT) :

- Mejor resistencia al calor de contacto
- Disminución de la reactividad al contacto de llama
- Piel más flexible

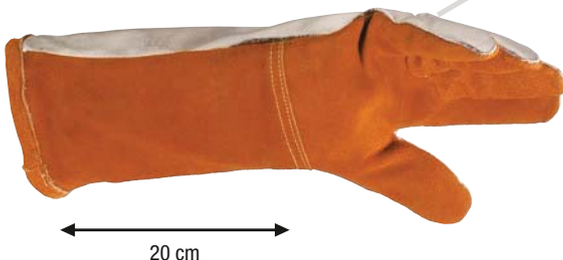
TER250 - TERK400

Cosido con hilo Kevlar®



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
TER250	TER250 Marrón-Gris	EN388 4, 2, 4, 4 EN12477 TIPO A EN407 4, 1, 4, 2, 4, X	Piel serraje vacuno con tratamiento anticalórico (THT). Palma forrada lana. Manguito de 20 cm forro de tela. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 40 cm.	10	x60

TERK400



Kevlar® Preox Alu :

- Gran resistencia térmica al calor radiante

Piel anticalórica (THT) :

- Mejor resistencia al calor de contacto
- Disminución de la reactividad al contacto de llama
- Piel más flexible

Espesor: 1,20 a 1,40 mm



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
TERK400	TERK400 Naranja-Alu	EN388 4, 2, 4, 4 EN12477 TIPO A EN407 4, 1, 3, 4, 4, 4	Palma serraje vacuno, con tratamiento anticalórico (THT). Dorso Kevlar Preox® Technology aluminizado. Forro lana. Manguito de 20 cm. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 40 cm. Espesor : 1,20 a 1,40 mm.	10	x36

TRABAJOS DE SOLDADOR

PIEL DE VACUNO

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
<p>CA615K</p> 	<p>CA615K Rojo</p>	<p>CE</p> <p> EN388 3, 1, 3, 3</p> <p> EN407 4, 1, 3, X, 4, X</p> <p>EN12477 TIPO A</p>	<p>Piel serraje vacuno superior con tratamiento anticálórico (THT). Palma forrada de muletón. Manguito forrado de tela. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 35 cm.</p> <p>   </p>	<p>10</p>	<p>x60</p>
<p>CA515R</p> 	<p>CA515R Rojo</p>	<p>CE</p> <p> EN388 3, 1, 3, 3</p> <p> EN407 4, 1, 3, X, 4, X</p> <p>EN12477 TIPO A</p>	<p>Piel serraje de vacuno con tratamiento anticálórico (THT). Palma forrada de muletón. Manguito forrado de tela. Tipo americano. Longitud : 35 cm.</p> <p>   </p>	<p>10</p>	<p>x60</p>
<p>TC715</p> 	<p>TC715 Gris</p>	<p>CE</p> <p> EN388 2, 1, 4, 2</p> <p> EN407 4, 1, 3, X, 4, X</p> <p>EN12477 TIPO A</p>	<p>Piel serraje vacuno. Manguito de 15 cm. Tipo americano. Longitud : 35 cm.</p> <p>  </p>	<p>10</p>	<p>x120</p>

CRYOG



Poliéster aluminizado:
• Protección térmica

Hidrófugo:
• Resistente a la penetración del agua
• Mejor abrasión
• Mayor comodidad y flexibilidad



Cinta con ajuste de velcro:
• Ajustar y quitar el guante rápidamente
Conforme a MR019
Testado en nitrógeno líquido

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
CRYOG	CRYOG Amarillo claro	EN388 2, 2, 2, 2 EN511 2, 2, 1	Piel todo flor de cabritilla con tratamiento hidrófugo. Injerto poliéster aluminizado. Forro mano y manguito lana. Manguito en piel serraje de vacuno de 20 cm. Tipo americano. Longitud : 40 cm.	10	x36

ANTICORTE Y ANTICALÓRICOS

KEVLAR®

KPG10



10 cm

Kevlar® tricotado galga 7 :
 • Resultado óptimo al corte y al calor gracias al espesor con el forro algodón
 • Excelente compromiso entre resistencia térmica y destreza

• Ambidiestro
 • Lavable

Puño con borde de 10 cm :
 • Mejor protección de las arterias



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
KPG10	KPG10 Amarillo	CE	EN388 2, 5, 4, X	EN407 4, 2, X, X, X, X	Exterior Kevlar® Technology. Interior algodón 100%. Galga 7.	9	x36

KCA15



15 cm

Piel anticalórica (THT) :
 • Mejor resistencia al calor de contacto
 • Disminución de la reactividad al contacto de llama
 • Piel más flexible

Kevlar® tricotado galga 7 :
 • Resultado óptimo al corte y al calor gracias al espesor con el forro algodón
 • Excelente compromiso entre resistencia térmica y destreza



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas		Descripción	Tallas		
KCA15	KCA15 Amarillo-Marrón	CE	EN388 2, 5, 4, X	EN407 4, 2, X, X, X, X	Exterior Kevlar® Technology. Interior 100% algodón. Manguito serraje anticalórico de 15 cm (THT). Galga 7.	9	x36

GFK58H



Anticalórico 350°C :
• Costuras Kevlar®

Serraje anticalórico (THT) :
• Mejor resistencia al calor de contacto
• Disminución de la reactividad al contacto de llama
• Piel más flexible



GUANTE BULRIZO

RESISTENCIA

- Protección térmica
- Aislamiento contra el frío en medio seco o ligeramente húmedo

CUALIDADES

- Confortable
- Buena presión de objetos

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
GFK58H	GFK58H Amarillo-Marrón	EN388 2, 5, 4, 2 EN407 4, 3, 4, 2, X, X	Exterior bulrizo de fibra para-aramida. Forro de lana. Manguito piel serraje vacuno anticalórico de 15 cm (THT).	10	x36

PEQUEÑAS MANIPULACIONES

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
ACRÍLICO					
TAE10 	TAE10 Azul	CE	Tejido acrílico / elastano. Galga 10. 	07 / 09	x300
POLIAMIDA					
PM159 	PM159 Blanco	CE EN388 2, 1, 4, X	100% poliamida espuma. Puño de punto de 6 cm. Galga 13. Ambidextro. 	07 / 09	x300
PM160 	PM160 Blanco	CE EN388 2, 1, 4, X	100% poliamida espuma. Puño de punto de 6 cm. Puntitos PVC en palma. Galga 13. 	07 / 09	x300
ALGODÓN					
TP169 	TP169 Blanco	CE EN388 2, 1, 3, 1	65% poliéster 35% algodón. Puntitos PVC en palma. Galga 7. 	07 / 09	x300



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas	
GUANTE BUCLECITO					
BOL49 	BOL49 Crudo	CE  EN388 1, 2, 3, 1  EN407 X, 2, X, X, X, X  EN511 1, 1, X    	100 % algodón bulrizo 660 g/m ² . Tejido. Galga 8.	10	x120
ALGODÓN					
CP149 	CP149 Beige	CE   	Algodón cruzado con perchado interior 270 g/m ² . Corte francés. Puntitos PVC en palma y retorno de pulgar, indice y meñique.	08 / 10	x300
TT460 	TT460 Crudo	CE   	100 % algodón 460 g/m ² . Sin costura. Galga 10. Ambidiestro.	07 / 09	x300
C0131 	C0131 Crudo	CE   	Algodón interlock 155 g/m ² . Puño de punto. Galga 18. Ambidiestro.	07 / 09	x600
COB40 	COB40 Blanco	CE  	Algodón blanqueado 180 g/m ² . Tipo vestir.	06 / 07 / 08 / 09	x600