A black and white photograph of a factory interior. The background shows a complex network of pipes and machinery. In the foreground, a large, dark, curved object is being sprayed with a fine mist of particles, creating a dense, hazy atmosphere. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows.

**MANUFACTURING
YOUR SAFETY
AT WORK**



76 / AYUDA A LA ELECCIÓN

84 • GUANTES HIGH-TECH

- 84 • Anticorte
- 96 • Trabajos antiestáticos
- 98 • Trabajos de precisión
- 104 • Manipulación en entorno aceitoso
- 110 • Manutención general

126 • GUANTES SINTÉTICOS

- 126 • Trabajos en industria
- 132 • Trabajos con resistencia química
- 134 • Trabajos pesados
- 148 • Uso corto

156 • GUANTES DE PIEL

- 156 • Manipulación en entorno húmedo
- 158 • Manutención general
- 162 • Manipulación en entorno frío
- 166 • Trabajos de soldador

172 • GUANTES TEXTILES

- 172 • Anticorte y anticalórico
- 173 • Pequeñas manipulaciones



PROTECCIÓN DE LAS MANOS

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

GUANTES HIGH-TECH

	AGRICULTURA/ ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN	REFORMAS/ PROFESIONAL	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	SERVICIOS/ LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS/ HIGIENE	PETROLIO/ GAS	INDUSTRIA MINERA	SECTOR EDILICIO		PÁGINAS
PREMIUM											VENICUT59	84
											VENICUT59 LIGHT PLUS	84
											VENICUT5X1	84
											VENICUT53	85
											VENICUT54BL	85
											VENICUT47	88
											VENICUT32	90
											VENICUT20	92
											VENICUT30	92
											METIS VV791	96
EVOLUTION											THEMIS VV792	96
											ORPHEE VV810	98
											HESTIA VV702BC	99
											HESTIA VV702NO	99
											VENICUT10	99
											APOLLONIT VV734	102
											SOFT & FOAM VV722	104
											VULCAIN VV728	105
											EOS NOCUT VV910	110
											EOS OBM VV911	112
ESSENTIAL											EOS VV900	114
											NYSOS VV904	115
											BOROK VV903	116
											ATHOS VV902	117
											BOREE VV901	117
											THRYM VV736	119
											HERCULE VV750	120
											APOLLON WINTER CUT VV737	121
											APOLLON WINTER VV735	122
											DPVV735	122
										APOLLON VV733	123	
										DPVV733	123	
										DPVV733E	123	
										ATON VV731	124	
										VENICUT50	86	
										VENICUT52	86	
										VENICUT57	86	
										VENICUT55	87	
										VENICUT56	87	
										VENICUT5M	87	
										VENICUT36GR	88	
										VENICUT41GN	89	
										VENICUT42GN	89	
										DPVEUT42GN	89	
										VE702	100	
										VE702GR	100	
										VE703NO	100	
										DPVE727	106	
										VE726	106	
										VE727	106	
										VE729	106	
										DPVE715	108	
										DPVE716	108	
										VE713	108	
										DPVE730	125	
										DPVVB31	125	
										VE730OR	125	
										ECONOCUT5M	94	
										VENICUT43G3	94	
										VENICUT44G3	94	
										VENICUT57GR	94	
										VENICUT58G3	94	
										DPVEUT34	95	
										VENICUT33G3	95	
										VENICUT34G3	95	
										DPVE702P	101	
										DPVE702PG	101	
										DPVE702PN	101	
										VE702P	101	
										VE702PG	101	
										VE702PN	101	
										DPVE712GR	109	
										VE712GR	109	
										VE715	109	
										VE722	109	
										VE630	126	
										VE631	126	
										VE799	126	
										LA500	126	

GUANTES SINTÉTICOS

	AGRICULTURA/ ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN	REFORMAS/ PROFESIONAL	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	SERVICIOS/ LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS/ HIGIENE	PETROLIO/ GAS	INDUSTRIA MINERA	SECTOR EDILICIO		PÁGINAS
PREMIUM											CHEMSAFE VV835	128
											CHEMSAFE PLUS VV836	130
											CHEMSAFE PLUS WINTER VV837	131
											PETRO VE766	132
											PETRO VE780	132
											SOFT-NIT VE470	140
											DPVE450	146
											LA600	146
											VENIPRO VE450	146
											VENIPLUS V1500	148
EVOLUTION											VENIPLUS V1383	152
											BASF PVCC400	133
											BASF PVCC600	133
											TOUTRAVO VE509	136
											TOUTRAVO VE510	136
											NEOCOLOR VE530	137
											TOUTRAVO VE511	137
											VENIZETTE VE920	138
											DPLAT50	139
											LAT50	139
ESSENTIAL											VENIFISH VE990	139
											NITREX VE802	142
											NITREX VE803	142
											NITREX VE840	142
											NITREX VE846	144
											NITREX VE830	145
											ALPHA VE905	146
											VE440	146
											VENITACTYL V1450B100	150
											VENITACTYL V1400B100	151
										VENITACTYL V1400PB100	151	
										DPN1015	127	
										NI015	127	
										NI150	127	
										NI155	127	
										NI170	127	
										NI175	127	
										DPPVC7327	134	
										PVC7327	134	
										PVC7335	134	
										PVCGRIP35	134	
										NITREX VE801	145	
										DUOCOLOR VE330	147	
										PICAFLOR VE240	147	
										VE200	147	
										ZEPHIR VE210	147	
										VENITACTYL V1300B100	151	
										VENICLEAN V1340	154	
										VENITACTYL V1310	154	
										DPV1371	155	
										VENITACTYL V1350	155	
										VENITACTYL V1371	155	



GUANTES DE PIEL

CATEGORÍA	PROTECCIONES ADAPTADAS										PÁGINAS		
	AGRICULTURA / ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA / CONSTRUCCIÓN	PROFESIONALES / REFORMAS	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS / LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS / HIGIENE	PETROLIO / GAS	INDUSTRIA MINERA		SECTOR EDILICIO	
PREMIUM												FIBKV02	156
												BUCH520V	157
												FIB49	157
												TERK400	166
												TER250	167
												CRYOG	170
												FBH60	157
												50MAC	158
												CBHV2	158
												DPCBHV2	158
												FB149	158
												FBJA49	158
												51FEDF	159
												52FEDFP	159
	EVOLUTION											DPCT502	159
											GFBLE	159	
											DCTHI	162	
											FBF50	162	
											DS302R	164	
											FC115	168	
											GFA115K	168	
											TC716	168	
											TIG15K	168	
											CT402	160	
											DPCT402	160	
											DPFBN49	160	
											FBN49	160	
											FCN29	160	
											FP159	160	
ESSENTIAL											DF132	163	
											FBF15	163	
											DC103	164	
											DPDC103	164	
											DR605	164	
											DS202RP	164	
											DPTC715	168	
											CA515R	169	
											CA615K	169	

LEYENDA

-  Antivibración
-  Antideslizante
-  Repelente, hidrófugo
-  Efecto segunda piel
-  Revestimiento transpirable
-  Espesor
-  Ergonomía
-  Finura de tacto
-  Gran confort
-  Lavar a 30°C x 5
-  Lavar a mano
-  Ligero
-  Multicapa
-  Resistencia al calor de contacto
-  Resistencia al corte
-  Resistencia al frío
-  Resistencia a los impactos
-  Sin DMF
-  Sin látex
-  Sin silicona
-  Táctil

GUANTES TEXTILES

CATEGORÍA	PROTECCIONES ADAPTADAS										PÁGINAS	
	AGRICULTURA / ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA / CONSTRUCCIÓN	PROFESIONALES / REFORMAS	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS / LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS / HIGIENE	PETROLIO / GAS	INDUSTRIA MINERA		SECTOR EDILICIO
ESSENTIAL											KCA15	172
											KPG10	172
											CO131	173
											COB40	173
											CP149	173
											PM159	173
											PM160	173
											TP169	173

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

¿ CÓMO RECONOCER LAS TALLAS ?

Implantación de un sistema de código de color para los guantes High Tech y ciertos guantes de piel:

Uniformidad de tallas para identificación más fácil.
Usar la página 454 para encontrar la talla correcta.

6	7	8	9	10	11	12
Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul	Gris	Verde

ELEGIR EL MEJOR GUANTE PARA AMBIENTES FRÍOS



• Condiciones extremadamente frías

Niveles de actividades muy ligeras o aplicaciones especiales que necesitan de un calor suplementario



• Condiciones muy frías

Niveles de actividades ligeras o el usuario genera un poco de calor corporal por la actividad



• Condiciones de clima fresco cuando un calor ligero es necesario

GUANTES DE PIEL

TIPO AMERICANO

En el lado de la palma, el dedo corazón y el anular forman una sola pieza que se cose separada del resto de la palma



Pulgar palmeado



Tipo Docker



Manguito o puño largo



Puño elástico con protege arteria

ENSAMBLADO FOURCHETTE

El pulgar se cose por separado (pulgar añadido).
Una banda de materia se cose entre cada dedo (Fourchette).
El guante se adapta perfectamente a la forma de la mano.



Pulgar redondeado - dedos en fuelle



Pulgar sobrepuesto con refuerzo

Las ventajas de la piel	Tipo de piel	Abrasión	Durabilidad	Flexibilidad	Precio
 <ul style="list-style-type: none"> Ligera Gran transpirabilidad gracias a su textura porosa Precio Buena resistencia a la abrasión Se vuelve más suave y flexible tras su uso 	Flor	5	3	4	•
 <ul style="list-style-type: none"> Buena longevidad Buen aislamiento especialmente contra el calor Buena resistencia a la perforación 	Flor	2	4	3	••
	Serraje	2	4	2	•
 <ul style="list-style-type: none"> Buena sensación al tacto Buena resistencia a la abrasión y a la perforación Buena flexibilidad Buena longevidad 	Flor	3	4	4	••



¿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 el confort.
- **Kevlar®: Fibra para-aramida**
Protección contra el calor y el corte - Se carboniza entre 425° y 475° - Autoextinguible - Tacto agradable y gran destreza - Lavable.
- **Heatnocut®: Fibra sintética de polietileno de alta tenacidad**
Protección contra el calor y el corte - Características mecánicas excepcionales (abrasión - corte) - Tacto agradable y gran destreza - Lavable.
- **Softnocut®: Fibra sintética de polietileno de alta tenacidad**
Características mecánicas excepcionales (abrasión - corte) - Tacto agradable y gran destreza - Lavable.
- **Deltanocut®: Fibra de polietileno de altas prestaciones**
Polímero mono fibra muy resistente al corte - tacto agradable y gran destreza - Lavable.

• Econocut®: Fibra de polietileno de altas prestaciones (Versión ligera)

Buenas prestaciones mecánicas - Aúna resistencia (abrasión, corte) y muy buena relación calidad/precio.

► 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.



GUANTES SINTÉTICOS

- : No recomendado • : Débil •• : Bueno ••• : Muy bueno

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	Poliuretano	Látex	Nitrilo	Neopreno	PVC
Abrasión	•••	••	•••	••	•••
Corte	••	••	••	••	••
Perforación	••	•••	•••	•	•
Desgarre	•••	••	•••	•	••
Elasticidad/Flexibilidad	•••	•••	•	••	•
Degradación (calor de contacto, UV, ...)	•••	•	••	•••	•••
Riesgos de alergias	•	•••	•	•	•
Ambientes fríos	••	•••	• (-40°C)	•••	•••
Ambientes cálidos	••	•••	••	•••	• (>80°C)
Ambientes aceitosos / grasos	•	•	•••	••	•••

FAMILIAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS

		Látex	Nitrilo	Neopreno	PVC
Acetatos	Acetato de etileno (I),...	-	••	••	•
Ácidos	Ácido sulfúrico (L),...	•••	••	•••	•••
Alcoholes primarios	Metanol (A),...	•••	•••	•••	••
Aldehídos (Alcoholes y Acetonas)	Formaldehído 37% (R), ...	••	•	•	•
Amina	Dietilamina (G),...	-	•	-	-
Bases (CaI, sosas)	Sosa cáustica (K),...	•••	••	•••	•••
Acetonas y disolventes cetónicos	Acetona (B),...	•••	-	•	•
Éter	Tetrahidrofurano (H),...	-	-	-	-
Hidrocarburos y derivados	Acetonitrilo (C), n-Heptano (J),...	-	•••	•••	••
Disolventes aromáticos (estireno...)	Tolueno (F), Xileno,...	-	•••	•	•
Disolventes clorados	Diclorometano (D)	-	•••	•	-
Soluciones acuosas		•••	•••	•••	•••

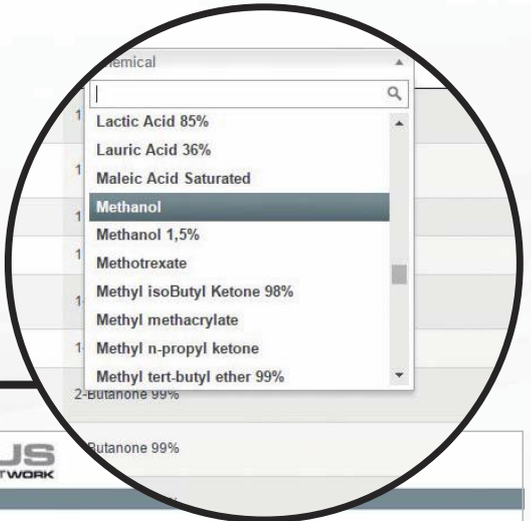
PROTECCIÓN DE LAS MANOS

ELEGIR EL GUANTE CORRECTO SEGÚN EL MEDIO QUÍMICO

CHEM D-FINDER



<http://gloves.deltaplus.eu>



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

Chemical gloves search engine

Choosing a glove offering protection for any application is a complicated process. In order to respond to the various issues, Delta Plus offers a wide range of protective gloves designed using different materials (Latex, Nitrile, Neoprene, PVC), which, by nature, have specific behaviour vis-à-vis a chemical product.

CAS Number	Chemical	Letter	BASE	Ref.	Material	Breakthrough
1310-3-3	Sodium Hydroxide 40%	K	BASE PVCC400	EXCC400	PVC	6 (>480)
7800-93-9	Sulphuric Acid 96%	L	BASE PVCC400	EXCC400	PVC	3 (> 60)
67-58-1	Methanol	A	BASE PVCC400	EXCC400	PVC	2 (> 30)

Showing 1 to 3 of 3 items
Show 10 entries

Before any assessment for any products, ask yourself a few questions. They will guide you through choosing a glove for protection against chemical risks:

- The nature and characteristics of the products handled. For this, help yourself by:
 - The Safety Data Sheet provided by the chemical manufacturer will help you identify the family
 - The ID number of the substance used written on the product
- The type of contact with chemical products (immersion, splashing)
- The length of time you will wear the gloves
- The skills required
- Factors that could degrade the gloves (associated mechanical risk, electrical, thermal...)
- The surface condition of objects to be manipulated (slippery objects?)
- Individual characteristics of the operator (hand size, allergies to certain substances?)

Once this analysis is done, you are ready to use the search engine. A colour code will guide you through your choices and enable you to choose the product best suited to your environment.

CAS Number

Chemical

100-52-7 Benzaldehyde 99%

101316-46-5 Benzaldehyde 99.5%

102-71-6 Benzaldehyde 99.5%

106-50-3 Benzaldehyde 99.5%

106-89-8 Benzaldehyde 99.5%

107-18-6 Benzaldehyde 99.5%

107-21-1 Benzene

107-87-9 Triethanolamine 85%

107-98-2 Triethanolamine

108-10-1 Triethanolamine

102-71-6 Triethanolamine

La elección de un guante que ofrece protección adaptada a cada aplicación implica un proceso complejo. A fin de responder a la diversidad de las problemáticas, Delta plus propone una amplia gama de guantes de protección diseñados a partir de distintos materiales (látex, nitrilo, neopreno, PVC), que, debido a sus características, tendrán un comportamiento específico frente a un producto químico.

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

Chemical gloves search engine

Choosing a glove offering protection for any application is a complicated process. In order to respond to the various issues, Delta Plus offers a wide range of protective gloves designed using different materials (Latex, Nitrile, Neoprene, PVC), which, by nature, have specific behaviour vis-à-vis a chemical product.

CAS Number	Chemical	Letter	BASE	Ref.	Material	Breakthrough
71-41-0	Amyl Alcohol 99%					6 (>480)
101316-46-5	Benzene					6 (>480)
71-36-3	Butyl Alcohol 99%					6 (>480)
111-76-2	Butyl Celluloside 99%					6 (>480)
7782-58-5	Chlorine gas					6 (>480)
1333-82-0	Chromic acid 50%					6 (>480)
110-82-7	Cyclohexane					6 (>480)
108-93-0	Cyclohexanol 98%					6 (>480)
68479-34-0	Diesel fuel					6 (>480)
111-46-6	Diolefin glycol					6 (>480)

NITREX VE802

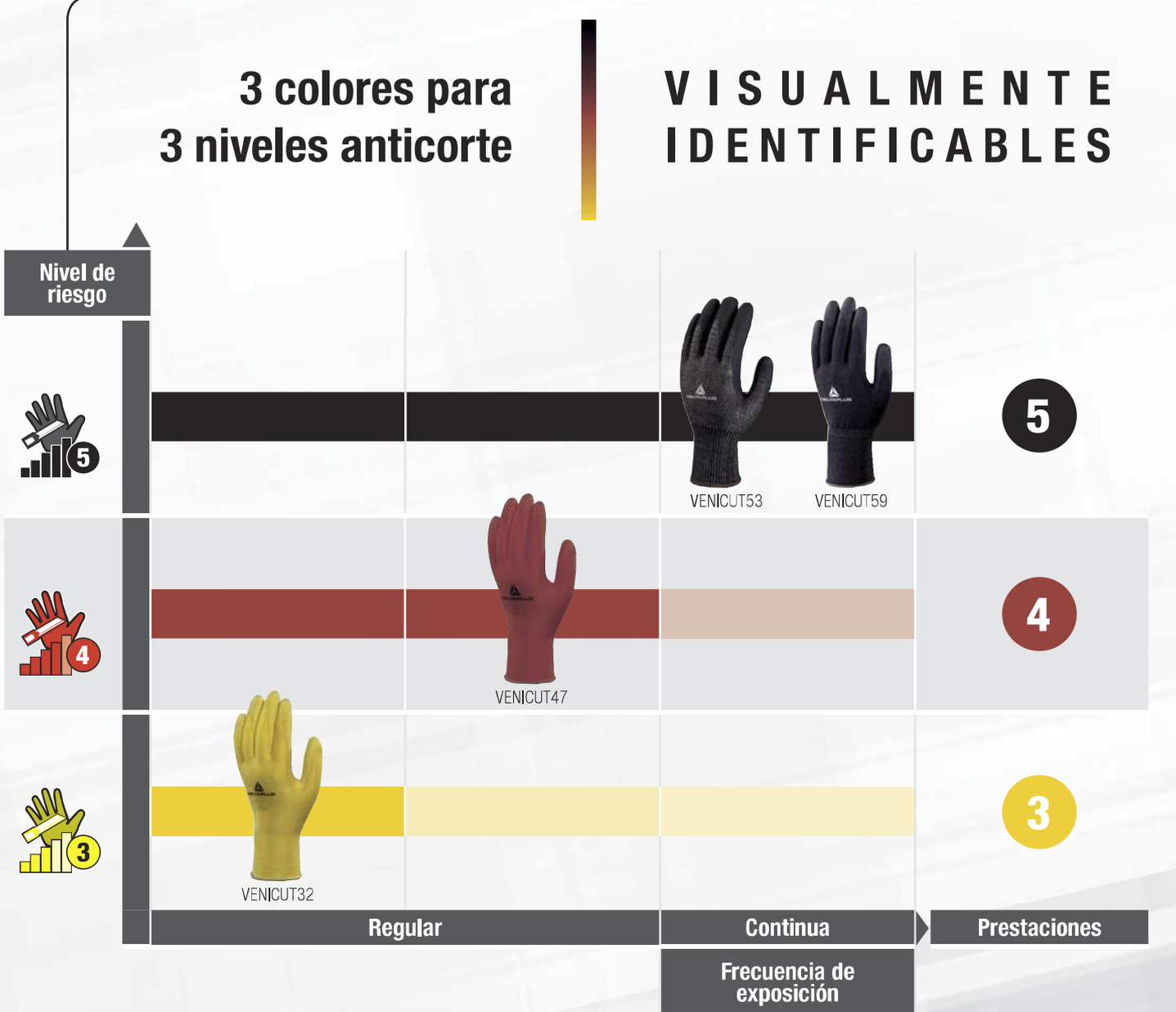
NITREX VE802



GUANTES ANTICORTE

3 colores para
3 niveles anticorte

VISUALMENTE
IDENTIFICABLES



EJEMPLOS DE USO EN LA INDUSTRIA

- Manipulación de pequeñas piezas cortantes
- Montaje de precisión
- Montaje de chapa fina
- Manipulación de papel, cartón

- Ensamblado del automóvil
- Ensamblado de la carrocería
- Manipulación de chapas
- Trabajos con cúter

- Trabajo de metales
- Manipulación de materiales compuestos
- Manipulaciones de piezas metálicas cortantes
- Manipulación de placas de cristal

EJEMPLOS DE USO EN LA CONSTRUCCIÓN

- Colocación de baldosas, tejas, bastidores o chapas de cinc
- Colocación de estructuras de acero
- Recolección y manipulación de residuos

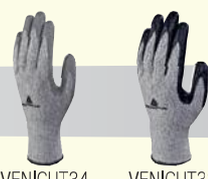
- Recorte de baldosas o chapas
- Trabajos con riesgo de corte
- Manipulación de chapas sin recortar

- Manipulación y ensamblaje de revestimientos
- Trabajos de acabado sobre piezas cortantes
- Manipulación y colocación de acristalamientos

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

GUANTES ANTICORTE Gama completa

NIVEL DE RIESGO - FRECUENCIA DE EXPOSICIÓN

	3	4	5
DELTANOCUT®+			 VENICUT59 VENICUT53 VENICUT5X1 VENICUT59NELM VENICUT54BL
DELTANOCUT®	 VENICUT32 VENICUT30	 VENICUT47	
HEATNOCUT®			 VENICUT52 VENICUT55 VENICUT5M VENICUT50 VENICUT56
PARA-ARAMIDA			 VENICUT57
SOFTNOCUT®	 VENICUT36	 VENICUT42GN VENICUT41GN	
ECONOCUT®	 VENICUT34 VENICUT33	 VENICUT44 VENICUT43	 VENICUT58G3 VENICUT57G3 ECONOCUT 5M

EJEMPLOS DE USO EN LA INDUSTRIA

- Manipulación de pequeñas piezas cortantes
- Montaje de precisión
- Montaje de chapa fina
- Manipulación de papel, cartón

- Ensamblado del automóvil
- Ensamblado de la carrocería
- Manipulación de chapas
- Trabajos con cúter

- Trabajo de metales
- Manipulación de materiales compuestos
- Manipulaciones de piezas metálicas cortantes
- Manipulación de placas de cristal

EJEMPLOS DE USO EN LA CONSTRUCCIÓN

- Colocación de baldosas, tejas, bastidores o chapas de cinc
- Colocación de estructuras de acero
- Recolección y manipulación de residuos

- Recorte de baldosas o chapas
- Trabajos con riesgo de corte
- Manipulación de chapas sin recortar

- Manipulación y ensamblaje de revestimientos
- Trabajos de acabado sobre piezas cortantes
- Manipulación y colocación de acristalamientos



GUANTES ANTICORTE

Las fibras

DELTANOCUT[®]+
Nivel 5 al corte

Poliamida / elastano
Fibra enfundada para un mejor confort
Fibra de vidrio
Deltanocut[®]

DELTANOCUT[®]
Nivel 3 y 4 al corte

Poliamida / elastano
Deltanocut[®]



- +** Polímero monofibra **muy resistente**.
- Destreza máxima.**
- Sin DMF:** total inocuidad de los materiales, protección de los objetos manipulados.
- Lavable:** para una mejor higiene y una reutilización de los guantes en condiciones higiénicas.
- Espesor reducido:** finura al tacto, mayor transpiración.
- Textura muy suave:** permite un gran confort durante todo el día.

HEATNOCUT[®]
Nivel 5 al corte + calor

Para-aramida
Fibra de polietileno de altas prestaciones

SOFTNOCUT[®]
Nivel 3 y 4 al corte

Fibra de polietileno de altas prestaciones

- +** **Para una seguridad máxima y una buena protección al calor**
- Resistencia máxima al **corte**.
- Alto nivel de resistencia a la **abrasión**.
- Resistencia al **calor hasta 100°C**.
- (hasta 250°C para VENICUT50 y VENICUT52).

- +** **Mezcla de seguridad y confort**
- Excelente resistencia al **corte**.
- Rendimiento máximo a la **abrasión**.
- Fibra suave : gran **comodidad**.
- Disponible en galga 13 y 18.

ECONOCUT[®]
Nivel 3, 4 y 5 al corte

Fibra de polietileno de altas prestaciones

- +** **Mezcla de seguridad y "precio atractivo"**
- Diferentes niveles de resistencia al **corte**.
- Buenas prestaciones a la **abrasión**.
- Fibra económica : mejor precio.**
- Galga 13 : gran **destreza**.

GUANTES HIGH-TECH

Anticorte

VENICUT59



Fibra DELTANocut®+:

- Textura muy suave que permite un gran confort durante todo el día

Impregnación poliuretano:

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



VENICUT59 LIGHT PLUS



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
VENICUT59	Negro	Fibra altas prestaciones DELTANocut®+. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388:2016 4 X 4 3 D EN388 4 5 4 3 ANSI-ISEA 105 A4 x 60
VENICUT59 LIGHT PLUS		Fibra altas prestaciones DELTANocut®+. Manguito de 12 cm. Galga 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 X 4 X D

VENICUT5X1



Impregnación poliuretano:

- Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarro



Piel serraje :

- Resistencia a la abrasión reforzada
- Ideal para trabajos pesados



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
VENICUT5X1	Gris	Fibra altas prestaciones DELTANocut®+. Impregnación de poliuretano y piel serraje vacuno sobre palma y punta de los dedos. Galga 13.	09 / 10 / 11	EN388 4 X 4 3 D ANSI-ISEA 105 A5 x 60



VENICUT54BL



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

Alta impregnación :

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



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT54BL	Azul rey-Negro	Fibra de altas prestaciones DELTAnocut®+. Doble impregnación de nitrilo. Galga 13.	08 / 09 / 10 / 11		x 60

VENICUT53



Impregnación de nitrilo :

- Buena presión de objetos aceitosos
- Muy buenas prestaciones mecánicas



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

Nitrilo espuma:

- Transpirabilidad
- Mayor destreza
- Comodidad



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT53	Negro	Fibra de altas prestaciones DELTAnocut®+. Impregnación de microespuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 15.	07 / 08 / 09 / 10		x 60

GUANTES HIGH-TECH

Anticorte

VENICUT52



Impregnación de látex :

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

TAEKI 5® Polietileno de altas prestaciones:

- Resistencia máxima al corte
- Alto nivel de resistencia a la abrasión



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT52	Amarillo-Negro	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Impregnación de látex sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.	07 / 08 / 09 / 10		x 60

VENICUT50



Piel serraje :

- Resistencia a la abrasión reforzada
- Ideal para trabajos pesados



VENICUT57



IMPREGNACIÓN DE NITRILÓ

- Buena presión de objetos acitosos
- Muy buenas prestaciones mecánicas

8 cm



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT50	Amarillo-Gris	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Piel serraje vacuno sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.	09 / 10		x 60
VENICUT57	Amarillo-Verde	Para-aramida reforzado. Impregnación de nitrilo sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		



VENICUT55



TAEKI® 5 Polietileno de altas prestaciones:
• Resistencia máxima al corte
• Alto nivel de resistencia a la abrasión

Apto para manipulación de alimentos



VENICUT56



Puntitos de PVC :
• Mejor presión de los objetos
• Antideslizante



VENICUT5M



Apto para manipulación de alimentos

45 cm

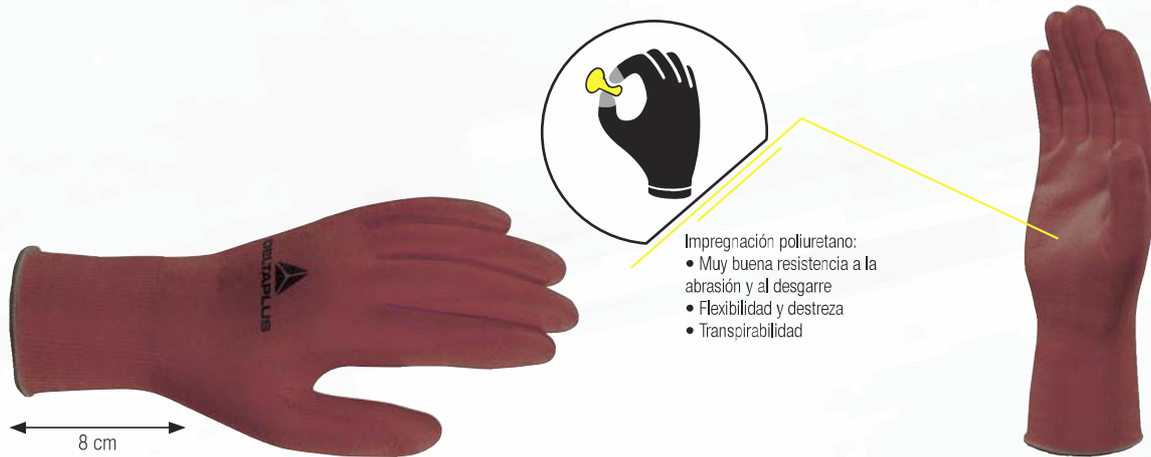


Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT55		Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5, Galga 10.	07 / 09 / 10	EN388:2016 3 X 4 X C EN388 3.5 4 X	EN407 X, 1, X, X, X, X x 120
VENICUT56	Amarillo-Gris	Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5, Puntitos PVC en palma, Galga 10.		CE EN388:2016 4 X 4 X C EN388 4.5 4 X	EN407 X, 1, X, X, X, X ANSI-ISEA 105 A3 x 60
VENICUT5M		Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5, Manguito de puño de punto con agujero para pulgar, Longitud 45 cm, Galga 13.	Única	EN388:2016 4 X 4 X C EN388 4.5 4 X	EN407 X, 1, X, X, X, X x 60

GUANTES HIGH-TECH

Anticorte

VENICUT47



Impregnación poliuretano:

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

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT47	Rojo	Fibra altas prestaciones DELTAnocut®. Impregnación de poliuretano sobre palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11		ANSI-ISEA 105 A3 x 60

VENICUT36GR



Galga 18:

- Excelente destreza y finura de trabajo

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT36GR	Gris	Fibra de altas prestaciones SOFTnocut™. Impregnación de nitrilo sobre palma y punta de los dedos. Galga 18.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11		ANSI-ISEA 105 A2 x 120

GUANTES HIGH-TECH

Anticorte



VENICUT42GN



Disponible también en Blister
DPVECUT42GN



Refuerzo entre el pulgar y
el índice para una mayor
longevidad



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENICUT42GN	Gris	Fibra de altas prestaciones SOFTnocut®. Impregnación de poliuretano sobre palma y punta de los dedos. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 4 X 4 3 C	ANSI-ISEA 105 A3	x 60
DPVECUT42GN			09			x 36

VENICUT41GN



Refuerzo entre el pulgar y
el índice para una mayor
longevidad



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENICUT41GN	Gris	Fibra de altas prestaciones SOFTnocut®. Impregnación de nitrilo sobre palma y punta de los dedos. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 4 X 4 4 C	ANSI-ISEA 105 A3	x 60

GUANTES HIGH-TECH

Anticorte



VENICUT32



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT32	Amarillo	Fibra altas prestaciones DELTAnocut®, Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos, Galga 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 60
	Gris				
	Blanco				





Fibra DELTAnocut®:

- Textura muy suave que permite un gran confort durante todo el día



- Impregnación poliuretano:
- Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarro
 - Flexibilidad y destreza
 - Transpirabilidad



GUANTES HIGH-TECH

Anticorte

VENICUT30



Apto para manipulación de alimentos



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT30	Blanco	Fibra de altas prestaciones DELIANocut®, Galga 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10	EN388:2016 4 X 4 X B ANSI-ISEA 105 A2 EN388 4 3 4 X 	x 60

VENICUT20



Protección contra los riesgos mecánicos y del objeto manipulado (huella, sudor)



Impregnación poliuretano:

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



Galga 15:

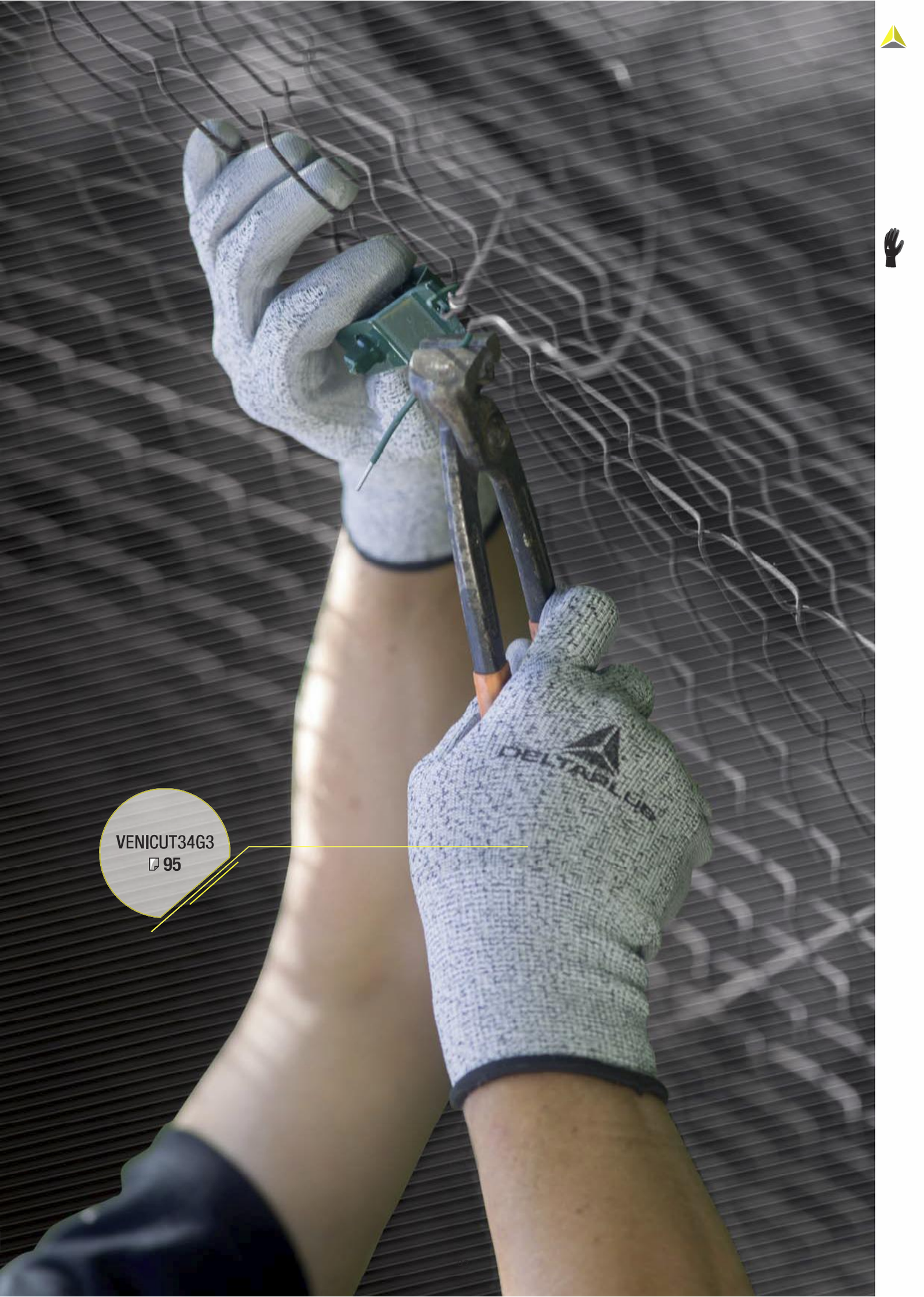
- Excelente destreza y finura de trabajo



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT20	Verde	Poliamicia/Spandex. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 4 2 4 2 	x 60



VENICUT34G3
🛡️ 95



GUANTES HIGH-TECH

Anticorte

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT58G3 	Gris	Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.	07 / 08 / 09 / 10	   	x 40
ECONOCUT5M 	Blanco-Negro	Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Manguito de puño con paso para pulgar. Longitud 55 cm. Galga 13. Bolsa de 1 par.	Única	  	x 60
VENICUT57G3 	Gris-Negro	Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.	07 / 08 / 09 / 10	  	x 40
VENICUT44G3 	Gris-Negro	Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	   	x 40
VENICUT43G3 	Gris-Negro	Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.	07 / 08 / 09 / 10	   	x 40



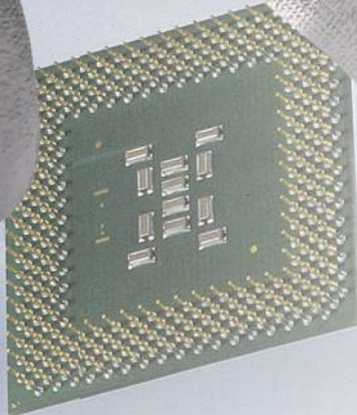
Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	x 40
<p>VENICUT34G3</p> 	<p>Gris</p> 	<p>Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.</p>    <p>Disponible también en Blister DPVECUT34</p>	<p>06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11</p>	<p>CE</p> <p>EN388:2016 3 X 4 3 B</p> <p>EN388 4 3 4 3</p> <p>ANSI-ISEA 105 A2</p>	<p>x 40</p>
<p>DPVECUT34</p>			<p>07 / 09</p>		<p>x 120</p>

<p>VENICUT33G3</p> 	<p>Gris</p> 	<p>Fibra de altas prestaciones ECONOCUT®. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.</p>  	<p>06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11</p>	<p>CE</p> <p>EN388:2016 3 X 4 3 B</p> <p>EN388 4 3 4 3</p> <p>ANSI-ISEA 105 A2</p>	<p>x 40</p>
---	--	---	--	--	-------------

GUANTES HIGH-TECH

Trabajos antiestáticos

THEMIS - METIS



THEMIS VV792



METIS VV791



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
THEMIS VV792	Rojizo-Gris	Cobre poliamida. Impregnación de poliuretano en las puntas de los dedos. Galga 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 113X	x 120
METIS VV791		Cobre poliamida. Galga 15.		EN1149-2	





Para uso en un ambiente ESD
(Riesgos de descarga electrostática)



Fibra de cobre para un mejor rendimiento

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.

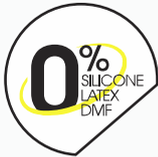


GUANTES HIGH-TECH

Trabajos de precisión

IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

ORPHEE VV810



Proceso de fabricación innovador :

- Sustitución del disolvente por agua para asegurar la adherencia entre el poliuretano y el soporte

IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

RESISTENCIAS

- Abrasión
- Desgarre

CUALIDADES

- Transpirabilidad mejorada
- Finura del tacto
- Elasticidad



8 cm

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
ORPHEE VV810	Amarillo-Negro	100% poliamida. Impregnación de poliuretano sin disolventes en palma y sobre la punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 3131 CE	x 120





HESTIA VV702NO



Doble tejido de poliamida

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



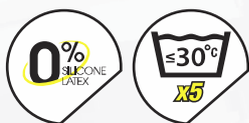
HESTIA VV702BC



Galga 15:
• Excelente destreza y finura de trabajo

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
HESTIA VV702NO	Negro	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4131	x 120
HESTIA VV702BC	Blanco				

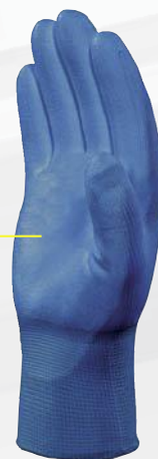
VENICUT10



Galga 15:
• Excelente destreza y finura de trabajo



Impregnación poliuretano:
• Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarre
• Flexibilidad y destreza
• Transpirabilidad



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICUT10	Azul	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 4131	x 120

GUANTES HIGH-TECH

Trabajos de precisión

IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

VE703NO



Alta impregnación:
 • Mayor protección de los dedos
 • Longevidad



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE703NO	Negro	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4131	x 240

VE702GR



Color del Soporte :
 • Manipulación de objetos sucios
 Tejido de punto sin costuras :
 • Más confort

VE702



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE702GR	Gris	100% poliamida. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4131	x 240
VE702	Blanco				



GUANTES HIGH-TECH

Trabajos de precisión

IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE702PG	Gris	100% poliéster. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4 1 2 1	x 240
		  Disponible también en Blíster DPVE702PG			
DPVE702PG			06 / 07 / 09		x 120
VE702P	Blanco	100% poliéster. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4 1 2 1	x 240
		  Disponible también en Blíster DPVE702P			
DPVE702P			07 / 09		x 120
VE702PN	Negro	100% poliéster. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 4 1 2 1	x 240
		  Disponible también en Blíster DPVE702PN			
DPVE702PN			09 / 10		x 120



GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

IMPREGNACIÓN DE NITRILO TPU

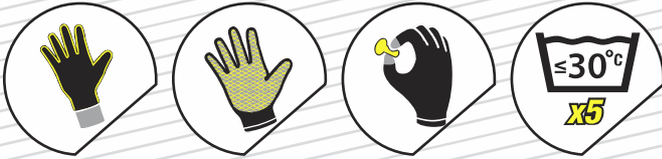


APOLLONIT VV734

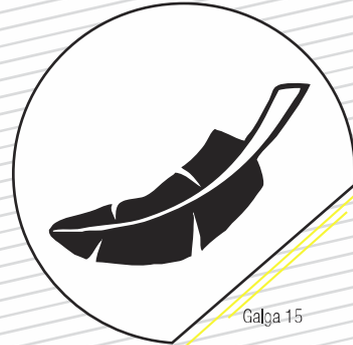


Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
APOLLONIT VV734	Amarillo fluo-Negro	100% poliámda/Spandex. Impregnación de nitrilo espuma y TPU en palma y punta de los dedos. Galga 15.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 4121X	x 120





Nivel de abrasión 2 veces superior



Nitrilo espuma/TPU :

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



Soporte Fluo :

- Visible desde muy lejos

GUANTES HIGH-TECH

Manipulación en entorno grasiento

IMPREGNACIÓN DE NITRILO

SOFT & FOAM WV722

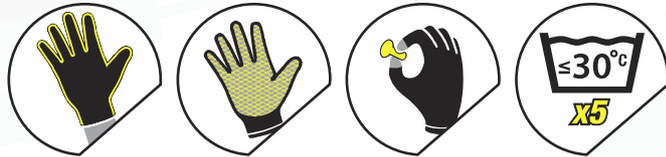


Estructura relieve sobre palma y dedos :
• Antideslizante

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
SOFT & FOAM WV722	Blanco-Gris	100% poliamida. Impregnación de nitrilo espuma en palma y punta de los dedos. Galga 15.	07 / 08 / 09 / 10	CE  EN388 3 1 2 2 X	 x 120



VULCAIN WV728



IMPREGNACIÓN DE NITRILLO

RESISTENCIA

- Abrasión

CUALIDADES

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



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

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VULCAIN WV728	Amarillo-Gris-Negro	100% poliéster alta calidad. Impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4121	x 120

GUANTES HIGH-TECH

Manipulación en entorno grasiento

IMPREGNACIÓN DE NITRILO/POLIURETANO



VE729



Impregnación 3/4 :
• Mejor protección



VE727



Disponible también en
Blister
DPVE727

VE726



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE729		Poliamida/Spandex. Impregnación de nitrilo/poliuretano en palma, punta de los dedos y mitad del dorso. Puntitos nitrilo en palma. Galga 15.	07 / 08 / 09 / 10		
VE727	Gris-Negro	Poliamida/Spandex. Impregnación de Nitrilo/Poliuretano en palma y punta de los dedos. Puntitos nitrilo en palma. Galga 15.	07 / 09	CE EN388 3131	x 120
DPVE727					
VE726		Poliamida/Spandex. Impregnación de nitrilo/poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 15.	07 / 08 / 09 / 10		





Impregnación de Nitrilo/Poluretano :

- Aúna las prestaciones del nitrilo (resistencia a aceites) y las prestaciones del poliuretano (suavidad de trabajo y confort mejorado)
- Muy buenas prestaciones mecánicas

VE729 - VE727 - VE726



Puntitos:

- Mejor prensión de los objetos
- Antideslizante

VE729 - VE727



Galga 15 :

- Permite una muy buena destreza y finura de trabajo

VE729 - VE727 - VE726



GUANTES HIGH-TECH

Manipulación en entorno grasiento

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	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE713	Negro	100% poliamida. Doble impregnación de nitrilo en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4 1 2 1	x 240

DPVE715



DPVE716



Disponible sólo en Blíster



Flexibilidad del nitrilo espuma



Disponible sólo en Blíster



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
DPVE715	Blanco-Naranja	100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.	07 / 09	CE EN388 4 1 2 1	x 120
DPVE716	Naranja	Espuma de nitrilo en soporte poliamida. Toco impregnado. Galga 15.	07 / 09 / 10	CE EN388 4 1 2 1	x 60

GUANTES HIGH-TECH

Manipulación en entorno grasiento

IMPREGNACIÓN DE NITRILLO



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	x 120
VE722 	Gris-Negro	100% poliéster. Impregnación de nitrilo espuma en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	 	x 120
VE715 	Negro-Gris	100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma, dedos y mitad del dorso. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	 	x 120
VE712GR 	Negro-Gris	100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 	x 240
DPVE712GR		Disponible también en Blister DPVE712GR	09	 	x 120

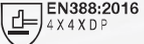
GUANTES HIGH-TECH

Manutención general



EOS NOCUT VV910



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
EOS NOCUT VV910	Amarillo-Gris-Negro	Soporte anticorte de polietileno de altas prestaciones. Refuerzo de neopreno en dorso y punta de los dedos. Impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Refuerzo en relieve el interior de la palma. Hilo Kevlar® en todas las costuras.	08 / 09 / 10 / 11	 EN388:2016 4 X 4 X DP   EN388 4.5 4.3  ANSI-ISEA 105 A4 x 60 EN13594





Muy buena resistencia a la abrasión y a los cortes

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

Hilo de Kevlar® para una mayor durabilidad del guante

Disponible sólo en Blister



Refuerzos flexibles para una mejor protección contra los golpes y los pinzamientos



Refuerzo entre el pulgar y el índice y en palma



Protección de los huesos metacarpianos 5 J

Manguito 8 cm: seguridad y comodidad

Protección contra los impactos en la zona del metacarpo. Después de un impacto de energía de 5J, la fuerza transmitida a los dedos de la mano no puede sobrepasar los 4 kN.

GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

EOS OBM VV911



Protección completa del brazo

Doble impregnación



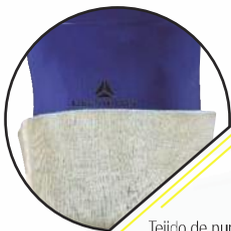
Disponible sólo en Blister



Refuerzos flexibles para una mejor protección contra golpes y pinzamientos



Protección de los huesos metacarpianos 5 J



Tejido de punto algodón :
• Mejor protección mecánica
• Mejor confort



Nitrilo sobre soporte jersey de algodón :

- Protección contra aceites
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Hermético al aire y el agua
- Absorción del sudor y de la humedad

Protección contra los impactos en la zona del metacarpo. Después de un impacto de energía de 5J, la fuerza transmitida a los dedos de la mano no puede sobrepasar los 4 kN.

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
EOS OBM VV911	Azul-Amarillo	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Doble impregnación. Longitud : 40 cm.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 3112 CE EN13594

x 60



PACAYA CLEAR
LYVIZ
📄 14

EOS OBW VW911
📄 112



GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

EOS VV900



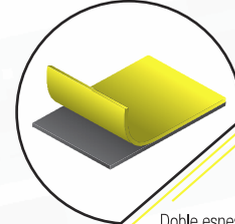
Disponible sólo en Blister

Manguito de 8 cm neopreno: seguridad y confort

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

Amarillo para más visibilidad

Muy buena resistencia a la abrasión



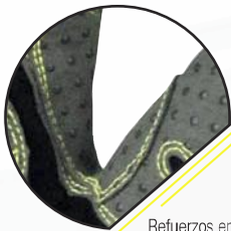
Doble espesor de poliamida/
poliuretano en la palma con
puntitos PVC: Antideslizante



Refuerzos flexibles para una
mejor protección contra
golpes y pinzamientos



Protección de los
metacarpianos < 2 J



Refuerzos entre el pulgar
y el índice y la palma de
la mano



Porta pase identificador
Clip para el cinturón



**Protección de la zona metacarpiana
contra los golpes de energía débil < 2J.**

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
EOS VV900	Amarillo-Gris-Negro	Dorso en poliéster/poliuretano. Refuerzos de PVC. Palma en poliamida/poliuretano con puntitos PVC. Costuras Kevlar®. Manguito de 8 cm de neopreno.	08 / 09 / 10 / 11 / 12	EN388:2016 4 2 3 3 B P ANSI-ISEA 105 A2 x 60



NYSOS VV904



Disponible sólo en Blister

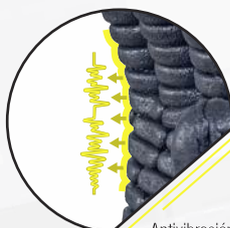
El soporte con su tejido suave (sin costuras) hace que el uso prolongado sea muy cómodo y permite buena destreza y buena adherencia



Refuerzos flexibles para una mejor protección contra los impactos y los pinzamientos



Protección de los metacarpios 5 J



Antivibración



Guante con revestimiento exclusivo que reduce el efecto de los impactos, los choques y las vibraciones



Protección contra los impactos en la zona del metacarpio. Después de un impacto de energía de 5J, la fuerza transmitida a los dedos de la mano no puede sobrepasar los 4 kN.

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
NYSOS VV904	Amarillo-Negro	100% Poliéster, Palma y punta de los dedos reforzados con almohadillas de goma cloropreno (espesor 0,8 cm). Refuerzo de neopreno. Galga 7.	10 / 11	 EN ISO10819 x 60 EN13594	

GUANTES HIGH-TECH

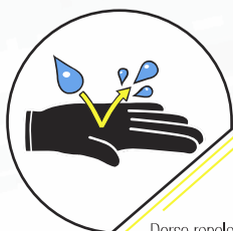
Manutención general

BOROK VV903

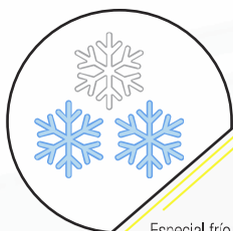


Disponible sólo en Blister

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



Dorso repelente



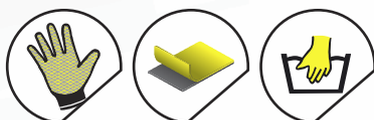
Especial frío
Forro 3M Thinsulate™

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
BOROK VV903	Gris-Negro	Dorso poliéster/poliuretano, palma poliuretano/poliéster. Forro 3M Thinsulate™. Manguito neopreno.	07 / 09 / 11	EN388 2211 CE EN511 111	x 60





ATHOS VV902



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

Disponible sólo en Blister



Refuerzos flexibles para una mejor protección contra golpes



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
ATHOS VV902	Amarillo-Gris-Negro	Dorso poliéster/elastano, Palma en poliamida, Refuerzo PVC en el dorso de la mano, Manguito Mesh.	10 / 11	CE EN388 3121	x 60

BOREE VV901



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

Disponible sólo en Blister



Dorso fresco para una mejor ventilación de la mano



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
BOREE VV901	Amarillo-Gris-Negro	Dorso poliéster/elastano, Palma poliamida, Manguito neopreno.	07 / 09	CE EN388 2121	x 60

GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

ESPECIAL FRÍO

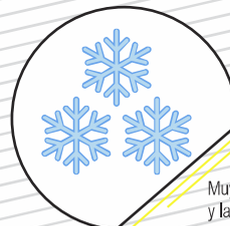


THRYM VV736



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
THRYM VV736	Azul claro	Interior : 100% acrílico galga 10, Exterior : 100% poliámidas galga 15, Mano totalmente impregnada de látex. Segunda impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos,	09 / 10 / 11	 EN388 2342  EN511 1 2 1	x 60





Muy buena resistencia al frío y la humedad.



Alta impregnación de nitrilo :
• Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
• Gran flexibilidad



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

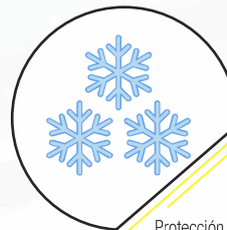


GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

ESPECIAL FRÍO

HERCULE WV750



Protección contra el frío

Alta impregnación de nitrilo :

- Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
- Longevidad del guante



SopORTE interior acrílico :
• Gran confort y mantenimiento del calor

SopORTE exterior poliámidA :
• Gran flexibilidad

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
HERCULE WV750	Negro	Interior : 100% acrílico galga 7. Exterior : 100% poliámidA galga 13. Impregnación de nitrilo espuma en palma, dedos y mitad del dorso.	09 / 10	EN388 3 2 3 3 X EN511 X 2 X	x 60





APOLLON WINTER CUT VV737



Impregnación de látex espuma:

- Resistente a la abrasión, microcortes, perforación
- Flexibilidad
- Elasticidad
- Transpirable

Soporte acrílico cepillado :

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



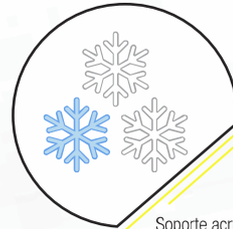
Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
APOLLON WINTER CUT VV737	Amarillo fluo-Negro	Fibra altas prestaciones. Impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos. Galga 10.	08 / 09 / 10 / 11	

GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

ESPECIAL FRÍO

APOLLON WINTER VV735



Impregnación de látex espuma:

- Resistente a la abrasión, microcortes, perforación
- Flexibilidad
- Elasticidad
- Transpirable

Soporte acrílico cepillado:

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



DPV735



Disponible sólo en Blisters DPW7350R



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
APOLLON WINTER W735	Gris-Negro	100% acrílico, Impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos. Galga 10.	09 / 10	 	x 60
	Amarillo fluo-Negro				
DPW735	Naranja Fluo-Negro		07 / 09		

GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

IMPREGNACIÓN DE LÁTEX



APOLLON WV733



Espuma de látex :

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

Soporte Fluo :

- Visible desde muy lejos



Disponible también en Elíster
 DPW733OR
 DPW733JA
 DPW733VL
 DPW733E



DPVW733



DPVW733E



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
APOLLON WV733	Amarillo fluo-Negro		07 / 08 / 09 / 10		
	Naranja Fluo-Negro				
DPW733	Blanco-Violeta	100% poliéster fluo alta calidad. Impregnación de espuma de látex en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07	CE EN388 3131	x 120
	Amarillo fluo-Negro		09		
DPW733E	Naranja Fluo-Negro		07 / 09 / 10		
	Blanco-Violeta		04		

GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

ATON VV731



Impregnación de látex :

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

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
ATON VV731	Negro	Poli-algodón/Para-aramida. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 3 4 2 B EN407 X, 2, X, X, X, X	x 60



GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

IMPREGNACIÓN DE LÁTEX



VE7300R



Disponible también en Blíster DPVE730



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE7300R	Amarillo-Naranja	Poli-algodón. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.	08 / 09 / 10		x 120
DPVE730			08 / 10		

DPVV831



Disponible sólo en Blíster

La flexibilidad del látex



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
DPW831	Verde	Poli-algodón. Impregnación de látex de alta calidad en palma, punta de los dedos y mitad del dorso. Galga 10.	07 / 08 / 09 / 10		x 120

GUANTES HIGH-TECH

Manutención general

IMPREGNACIÓN DE LÁTEX

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VE631	Azul- Negro	100% poliéster. Impregnación de espuma de látex en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	 	x 120
	  				
VE630	Gris-Negro	100% poliéster. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 13.	07 / 08 / 09 / 10	 	x 120
	   				
VE799	Blanco	Poli-algodón. Impregnación de látex transparente sobre la mano y laminado de látex rojo en palma y punta de los dedos. Galga 10.	10	 	x 120
	  				
LA500	Verde	Látex rugoso sobre soporte jersey algodón, Puño de punto. Dorsal fresco.	07 / 08 / 09 / 10	 	x 120
	  				

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos pesados

NITRILO SOBRE SOPORTE ALGODÓN



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
NI170	Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Manguito tela de 6 cm. Dorso fresco.	10	CE EN388 4111	x 120
					
NI175	Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Manguito tela de 6 cm. Todo impregnado.	09 / 10 / 11	CE EN388 4111	x 120
					
NI150	Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Dorso fresco.	07 / 08 / 09 / 10	CE EN388 4111	x 120
					
NI155	Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Todo impregnado.	10	CE EN388 4111	x 120
					
NI015	Amarillo	Nitrilo ligero sobre soporte jersey algodón. Puño elástico. Dorso fresco.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 4111	x 120
					
DPNI015		 Disponible también en Blíster DPNI015	10		x 120



GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos en industria

NITRILO SOBRE SOPORTE TRICOTADO



CHEMSAFE VV835



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
---------------------	---------	-------------	--------	--------

CHEMSAFE VV835 Verde

Doble impregnación de nitrilo en soporte poliamida. Tercera impregnación de nitrilo en espuma rugosa sobre la palma y punta de los dedos. Longitud: 35 cm. Espesor: 1,15 mm - 1,30 mm sobre la palma.

08 / 09 /
10 / 11



EN388
4121

EN374-2

EN374-3
A:J:K:
A 2 > 30 mn
J 5 > 240 mn
K 6 > 480 mn
L 2 > 30 mn

x 60





Ligero y flexible

Soporte 100% poliamida:

- Cómodo



Triple impregnación de nitrilo:
• Buena resistencia a la abrasión

Palma estructura rugosa :
• Muy buena prensión

35 cm



GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos en industria

PVC NITRILO SOBRE SOPORTE TRICOTADO

CHEMSAFE PLUS VV836



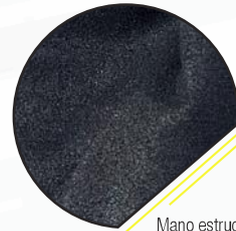
Ligero y flexible

SopORTE 100% poliamida:
• Cómodo

30 cm



Galga 18



Mano estructura rugosa:
• Muy buena presión

Triple impregnación de PVC/nitrilo:
• Buena resistencia a la abrasión

DELTA PLUS



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
CHEMSAFE PLUS VV836	Azul	Doble impregnación de PVC/nitrilo en soporte poliamida. Tercera impregnación de PVC/nitrilo rugoso en la mano. Longitud: 30 cm, Espesor: 1 mm - 1,35 mm sobre la palma.	09 / 10 / 11	EN388 3 1 2 1 X CE EN374-2	EN 16523-1 AJKLMP A 1 > 10 mm J 1 > 10 mm K 6 > 480 mm L 4 > 120 mm M 2 > 30 mm P 6 > 480 mm x 120



CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



Ligero y flexible

30 cm



Mano estructura rugosa :
• Muy buena prensión

Triple impregnación de PVC/nitrilo:
• Buena resistencia a la abrasión



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

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CHEMSAFE PLUS WINTER VV837	Azul	Doble impregnación de PVC/nitrilo en soporte acrílico, galga 10. Tercera impregnación de PVC/nitrilo rugoso en la mano. Longitud: 30 cm. Espesor: 1 mm - 1,35 mm sobre la palma.	09 / 10	EN388 3.1 2.1 X EN374-2 EN511 1 1 1	EN16523-1 A 1 > 10 mm J 1 > 10 mm K 6 > 480 mm L 4 > 120 mm M 2 > 30 mm P 6 > 480 mm	x 60

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos con resistencia química

PVC SOBRE SOPORTE TRICOTADO

PETRO VE766



PVC :

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



Estructura granítica antideslizante

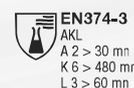


Protección completa del brazo

PETRO VE780



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
PETRO VE766	Azul	PVC químico, PVC sobre soporte algodón tricotado galga 13, Longitud: 62 cm Espesor: 1,30 mm.	08 / 09 / 10	EN388 4121	x 60
PETRO VE780		PVC químico, PVC sobre soporte algodón tricotado galga 13, Mano rugosa, Longitud : 30 cm,		EN374-2	x 120



x 60

x 120

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos con resistencia química

PVC SOBRE SOPORTE JERSEY



BASF PVCC400



PVC :

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

Longitud 40 cm :

- Protección del antebrazo



Hexamol® DINCH® – El innovador plastificante de BASF
 BASF es una empresa comprometida con la fabricación de productos duraderos e innovadores y así presenta Hexamol® DINCH®, el plastificante sin ftalato :

- Hexamol® DINCH es seguro para aplicaciones sensibles
- Cumple con las reglamentaciones (REACH)
- Hexamol® DINCH® es respetuoso con el medio ambiente
- Hexamol® DINCH® es seguro para cualquier aplicación en contacto con alimentos
- Seguridad en el trabajo con los guantes de protección Hexamol® DINCH®

BASF PVCC600



Protección completa del brazo

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
BASF PVCC400	Rojo	PVC químico, PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 40 cm, Espesor : 1,20 - 1,40 mm.	10		 A 2 > 30 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn	x 120
BASF PVCC600		PVC químico, PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 60 cm. Espesor : 1,20 - 1,40 mm.				x 60

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos pesados

PVC SOBRE SOPORTE ALGODÓN

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
PVCGRIP35	Verde	PVC sobre soporte jersey algodón doble baño. Longitud : 35 cm, Espesor : 0,90 mm.	09 / 10	CE EN388 4131	x 120
					
PVC7335	Rojo	PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 35 cm, Espesor : 0,90 mm.	10	CE EN388 4111 EN374-2 EN374-3	x 120
					
PVC7327	Rojo	PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 27 cm, Espesor : 0,90 mm.	10	CE EN388 4111 EN374-2 EN374-3	x 120
					
DPPVC7327		Disponible también en Blisters DPPVC7327	10		x 120
					

DT300
☞ 182

PETRO VE766
☞ 132

M9200 - ROTOR
GALAXY
☞ 70



GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos con resistencia química

NEOPRENO

TOUTRAVO VE509



Interior flocado :
 • Absorción del sudor
 • Confort

NEOPRENO-SIN SOPORTE

CUALIDADES

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



TOUTRAVO VE510



Longitud 38 cm:
 • Protección completa del antebrazo



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
TOUTRAVO VE509	Negro	Neopreno flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,75 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10 10/11	EN388 4 1 1 0 CE	EN374-3 ABCJKL A 3 > 60 mn B 3 > 60 mn C 1 > 10 mn I 3 > 30 mn J 2 > 30 mn K 6 > 480 mn L 4 > 120 mn
TOUTRAVO VE510		Neopreno flocado de algodón. Longitud : 38 cm. Espesor : 0,78 mm.			x 120



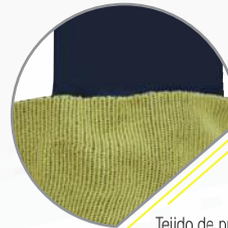
TOUTRAVO VE511



Absorción del sudor y de la humedad

NEOPRENO SOPORTADO CUALIDADES

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



Tejido de punto algodón :
• Mejor protección mecánica y térmica
• Mejor confort



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
TOUTRAVO VE511	Negro	Neopreno sobre soporte algodón tricotado galga 10. Longitud : 38 cm. Espesor : 1,40 mm.	9/10 - 10/11			x 60

NEOCOLOR VE530



Mezcla Neopreno / Látex :
• Más flexibilidad

Interior flocado :
• Absorción del sudor
• Confort



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
NEOCOLOR VE530	Negro	Neopreno mezclado látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,70 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10 10/11			x 120

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos con resistencia química

LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY

VENIZETTE VE920



Rendimiento máximo a la abrasión
Más flexibilidad



Tejido de punto algodón :
• Mejor protección
mecánica y térmica
• Mejor confort

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENIZETTE VE920	Azul	Látex sobre soporte jersey algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,25 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10 10/11	EN388 4 1 2 1 EN407 X 1 X X X X CE EN374-3 AKL A 2 > 30 mn K 6 > 480 mn L 6 > 480 mn 	x 120





VENIFISH VE990



Resistente a los productos químicos y al calor



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



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENIFISH VE990	Naranja	Látex sobre soporte jersey algodón. Estructura palma rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN388 3121 EN407 X1, X, X, X, X CE EN374-3 AKL A 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 2 > 30 mn	EN407 X1, X, X, X, X 	x 120

LAT50



Palma estructura rugosa :
 • Muy buena prensión



Disponible también en Blister DPLAT50



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
LAT50	Verde	Látex sobre soporte jersey algodón. Estructura palma rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN388 3121 EN407 X1, X, X, X, X CE EN374-3 AKL A 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 2 > 30 mn	EN407 X1, X, X, X, X	x 120
DPLAT50			07 / 09			x 60

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos con resistencia química

LÁTEX/NITRILO - SIN SOPORTE



SOFT-NIT VE470



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
---------------------	---------	-------------	--------	--------

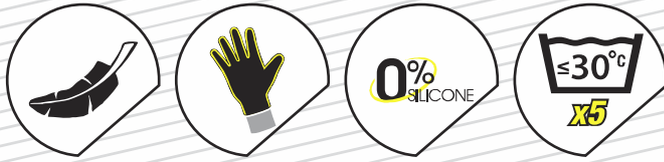
SOFT-NIT VE470 Azul Látex/Nitrilo, interior clorinado liso. Largo: 30 cm. Espesor: 0.40 mm

6/7 - 7/8
8/9 - 9/10
10/11



x 120

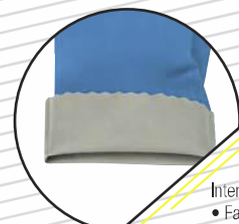
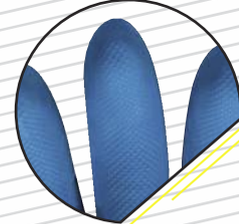




- Látex/nitrilo sin soporte :
- Resistencia a la abrasión y a los desgarros
 - Hermético al aire y al agua
 - Flexible, elástico y con gran sensibilidad

Color azul:
• Recomendado para industria alimentaria

30 cm



Interior clorinado:
• Facilita la colocación del guante
• Reduce el riesgo de alergias



GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos en industria

NITRILO



NITREX VE802



33 cm

NITREX VE840

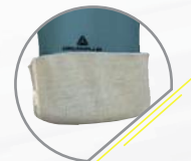


40 cm

NITREX VE803



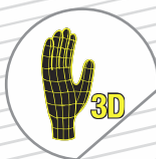
33 cm



Tejido de punto algodón :
• Mejor protección mecánica y térmica
• Mejor confort
NITREX VE803

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
NITREX VE802		Nitrilo flocado de algodón, Longitud : 33 cm, Espesor : 0,38 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10 10/11	EN388 4101 EN374-2 EN374-3 A JKL A 3 > 60 mn J 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 4 > 120 mn	
NITREX VE840	Verde	Nitrilo flocado de algodón, Longitud: 40 cm, Espesor: 0,50 mm.	7/8 - 8/9 9/10	CE EN388 4002 EN374-3 A JKL A 2 > 30mn J 6 > 480mn K 6 > 480mn	x 120
NITREX VE803		Nitrilo sobre soporte jersey algodón, Longitud : 33 cm, Espesor : 0,85 mm.	9/10 - 10/11	EN388 4011 EN374-2 EN374-3 J K L J 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn	x 60





Interior flocado :

- Absorción del sudor
- Confort

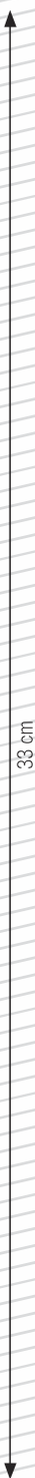
NITREX VE802
NITREX VE840



Rendimiento máximo a la abrasión
Más flexibilidad

Absorción del sudor y de la humedad

NITREX VE803



Estructura relieve sobre palma y dedos :

- Antideslizante

NITREX VE802
NITREX VE840
NITREX VE803

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos en industria

NITRILO - SIN SOPORTE

NITREX VE846



Interior clorinado:

- Facilita la colocación del guante

Longitud del guante 46 cm:

- Protección completa del brazo



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas
NITREX VE846	Verde	Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Longitud : 46 cm. Espesor : 0,55 mm.	8/9 - 9/10 10/11	EN388 4101 EN374-3 AJK A 2 >30 mn J 6 >480mn K 6 >480mn



x 36





NITREX VE830



- Interior clorinado :
- Facilita la colocación del guante
-
- Color azul :
- Recomendado para industria alimentaria



33 cm

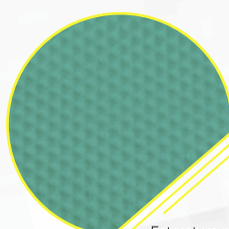


Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
NITREX VE830	Azul	Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Longitud : 33 cm, Espesor : 0,20 mm.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN388 2001 CE	EN374-3 AJKL A 2 > 30 mm J 2 > 30 mm K 4 > 120 mm L 1 > 10 mm
					x 120

NITREX VE801



- Interior flocado :
- Absorción del sudor
 - Confort



Estructura relieve sobre palma y dedos :
• Antideslizante



33 cm



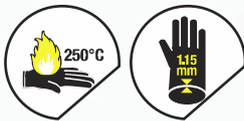
Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
NITREX VE801	Verde	Nitrilo flocado de algodón. Longitud : 33 cm. Espesor : 0,40 mm.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3101 CE EN374-2	EN374-3 JKL J 6 > 480 mm K 6 > 480 mm L 3 > 60 mm
					x 120

GUANTES SINTÉTICOS

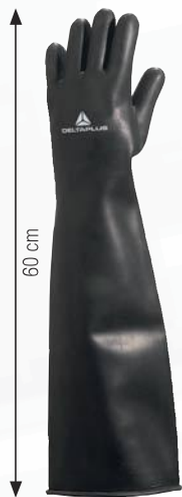
Trabajos en industria

LÁTEX - SIN SOPORTE

LA600



Muy grueso y largo :
• Protección reforzada del brazo



VENIPRO VE450



Muy grueso :
• Excelentes resistencias mecánicas



Disponible también en Blíster

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
LA600	Negro	Látex reforzado, interior y exterior lisos. Longitud : 60 cm, Espesor : 1,15 mm.	10/11	EN388 4011 EN407 X, 2, X, X, X, X EN374-3 AKL A > 480 mn K > 480 mn L > 60 mn	x 36
VENIPRO VE450	Naranja	Látex pesado flocado de algodón, Longitud : 30 cm, Espesor : 1 mm.	8/9 - 9/10 10/11	EN388 3121 EN374-3 ABK A > 480 mn B > 30 mn K > 480 mn	x 120
DPVE450			8/9 - 10/11		

ALPHA VE905



Latex sin soporte :
• Hermético al aire y el agua
• Flexibilidad, elasticidad y tacto

Interior clorinado :
• Facilita la colocación del guante
• Reducido el riesgo de alergias



VE440



Interior flocado :
• Absorción del sudor
• Confort

Estructura rugosa :
• Mejor presión de objetos



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
ALPHA VE905	Natural	Látex, interior clorinado liso. Longitud : 30 cm, Espesor : 0,40 mm.	6/7 - 7/8 / 8/9 - 9/10	EN388 0010 EN374-2 EN374-3 EN421	x 144
VE440	Azul	Látex flocado de algodón. Longitud : 32 cm, Espesor : 0,55 mm.		EN388 1020 EN374-3 ABK A > 30 mn B > 30 mn K > 120 mn	

GUANTES SINTÉTICOS

Trabajos en industria

LÁTEX - SIN SOPORTE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
DUOCOLOR VE330	Azul- Amarillo	Látex flocado de algodón doble baño. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,60 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	   	x 144
		   			
ZEPHIR VE210	Rosa	Látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,38 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	   	x 144
		   			
PICAFLOR VE240	Amarillo	Látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,38 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	   	x 144
		   			
VE200	Amarillo	Látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,33 mm.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	 	x 144
		 			



GUANTES SINTÉTICOS

Uso corto

NITRILO



VENIPLUS V1500



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENIPLUS V1500	Naranja	Nitrilo no empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Longitud : 27 cm, Espesor : 0,17 mm. Caja de 50 guantes de uso corto.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	 EN374-2  EN374-3	EN455-1 EN455-2 EN455-3 	x 10





- Nitrilo :**
- Hermético al aire y el agua
 - Flexibilidad, elasticidad y tacto
 - Ausencia de riesgos de alergias

Guantes no empolvados :

- Protección de los objetos manipulados

Protección contra las salpicaduras de productos químicos ligeramente concentrados

Espesor : 0,17 mm

27 cm



- Color naranja:
- Localización visual facilitada sobre el puesto de trabajo



GUANTES SINTÉTICOS

Uso corto

NITRILO

VENITACTYL V1450B100



Guantes no empolvados :

- Protección de los objetos manipulados

Nitrilo :

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



Color negro:
• Resistente a la suciedad

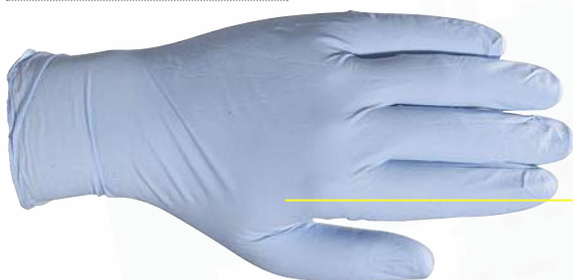
Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENITACTYL V1450B100	Negro	Nitrilo no empolvado, AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10 10/11	EN374-2 EN374-3 EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10



VENITACTYL V1400B100



Guantes no empolvados :
 • Protección de los objetos manipulados



Color azul :
 • Localización visual facilitada sobre el puesto de trabajo

VENITACTYL V1400PB100



Guantes empolvados :
 • Facilita la colocación del guante



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENITACTYL V1400B100	Azul	Nitrilo no empolvado. Compatible uso alimentario, AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	EN374-2	EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10
VENITACTYL V1400PB100		Nitrilo empolvado. Compatible uso alimentario, AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.		CE	EN374-3	

VENITACTYL V1300B100



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENITACTYL V1300B100	Blanco	Nitrilo no empolvado. Compatible uso alimentario, AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 8/9 - 9/10	EN374-2 EN374-3	EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10

GUANTES SINTÉTICOS

Uso corto

LÁTEX



VENIPLUS V1383



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VENIPLUS V1383	Azul	Látex no empolvado, Interior clorinado, AQL 1,5, Longitud : 30 cm, Espesor : 0,25 mm, Caja de 50 guantes de uso corto.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	 EN374-2  EN374-3 GKL G 2 > 30 mm K 3 > 60 mm L 2 > 30 mm	EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10





Guantes no empolvados :

- Protección de los objetos manipulados

Guante categoría 3 :

- Resistencia a productos químicos mejorada en comparación a un guante desechable clásico

Guante Extra largo y grueso para una mejor durabilidad y seguridad

Espesor : 0,25 mm



GUANTES SINTÉTICOS

Uso corto

LÁTEX

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENICLEAN V1340 	Natural 	Látex clorinado no empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 - 8/9	   EN455-1 EN455-2 EN455-3 	 x 10
VENITACTYL V1310 	Natural 	Látex empolvado, Compatible uso alimentario, AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 - 8/9	   EN455-1 EN455-2 EN455-3 	 x 10



GUANTES SINTÉTICOS

Uso corto

VINILO



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
VENITACTYL V1350	Azul	Vinilo empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 2,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10	CE EN374-3	x 10
		  			
VENITACTYL V1371	Transparente	Vinilo empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.	6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10	CE EN374-3	x 10
		  			
DPV1371		Disponible también en cajas de 10 guantes DPV1371	7/8 - 9/10		x 60
					



GUANTES DE PIEL

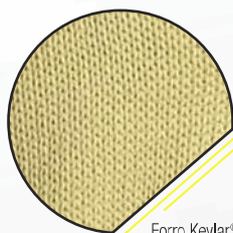
Manipulación en entorno húmedo

PIEL TODO FLOR DE VACUNO HIDRÓFUGO

FIBKV02



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



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

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
FIBKV02	Beige	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	CE EN388 3 3 4 3 EN420 4.2 4/4 ≥ 180 mm	x 60



BUCH520V



Espuma poliéster :

- Resistencia muy buena al desgarro y perforación
- Guante especial espacios verdes



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
BUCH520V	Verde-Azul	Piel todo flor de vacuno hidrófugo. Espuma poliéster en palma, pulgar y metacarpio. Cosido con hilo Kevlar® Technology.	08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 3 1 2 4	EN420 4,2 4/4 ≥ 180 mm x 36

FBH60



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	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
FBH60	Beige	Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Tipo americano.	08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 2 1 2 2	EN420 4,2 4/4 ≥ 180 mm x 120
FIB49		Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Palma piel todo flor de vacuno vuelta.	09 / 10	CE EN388 4 1 2 2	

GUANTES DE PIEL

Manutención general

FB149



Calidad superior



FBJA49



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
FB149	Beige	Piel todo flor de vacuno. Calidad superior. Tipo americano.	08 / 09 / 10	EN388 21 22	x 120
FBJA49	Amarillo	Piel todo flor de vacuno. Tipo americano.		EN388 3 1 4 1	

CBHV2



Protector arterial

Piel hidrófuga



Disponible también en Blister
DPCBV2

50MAC



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



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
CBHV2	Gamuzado	Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Tipo americano. Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 1 3 2	x 120
DPCBV2			08 / 10	EN420 4.2 4/4 ≥ 180 mm	x 60
50MAC	Blanco	Piel todo flor de cordero. Refuerzo en palma. Dorso de punto algodón calado.	08 / 09 / 10 / 11		x 120



51FEDF



Piel cabra :

- Flexibilidad y destreza

Protector arterial



GFBLE



Protector arterial



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
51FEDF	Natural	Piel todo flor de cabritilla. Tipo americano. Retorno de índice, Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 / 10	EN388 2111	x 120
GFBLE		Piel flor de vacuno. Tipo americano. Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 3122	

52FEDFP



Piel sumergida :

- Tratamiento especial que vuelve el cuero más flexible

Protector arterial



DPCT502



Disponible sólo en Blister



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
52FEDFP	Gamuzado	Piel todo flor de vacuno sumergida. Tipo americano. Retorno de índice. Puño de punto con protector arterial.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 2122	x 120
DPCT502	Beige-Verde	Piel serraje vacuno. Dorsal de tela poliéster. Tipo americano.	07 / 09	EN388 3121	

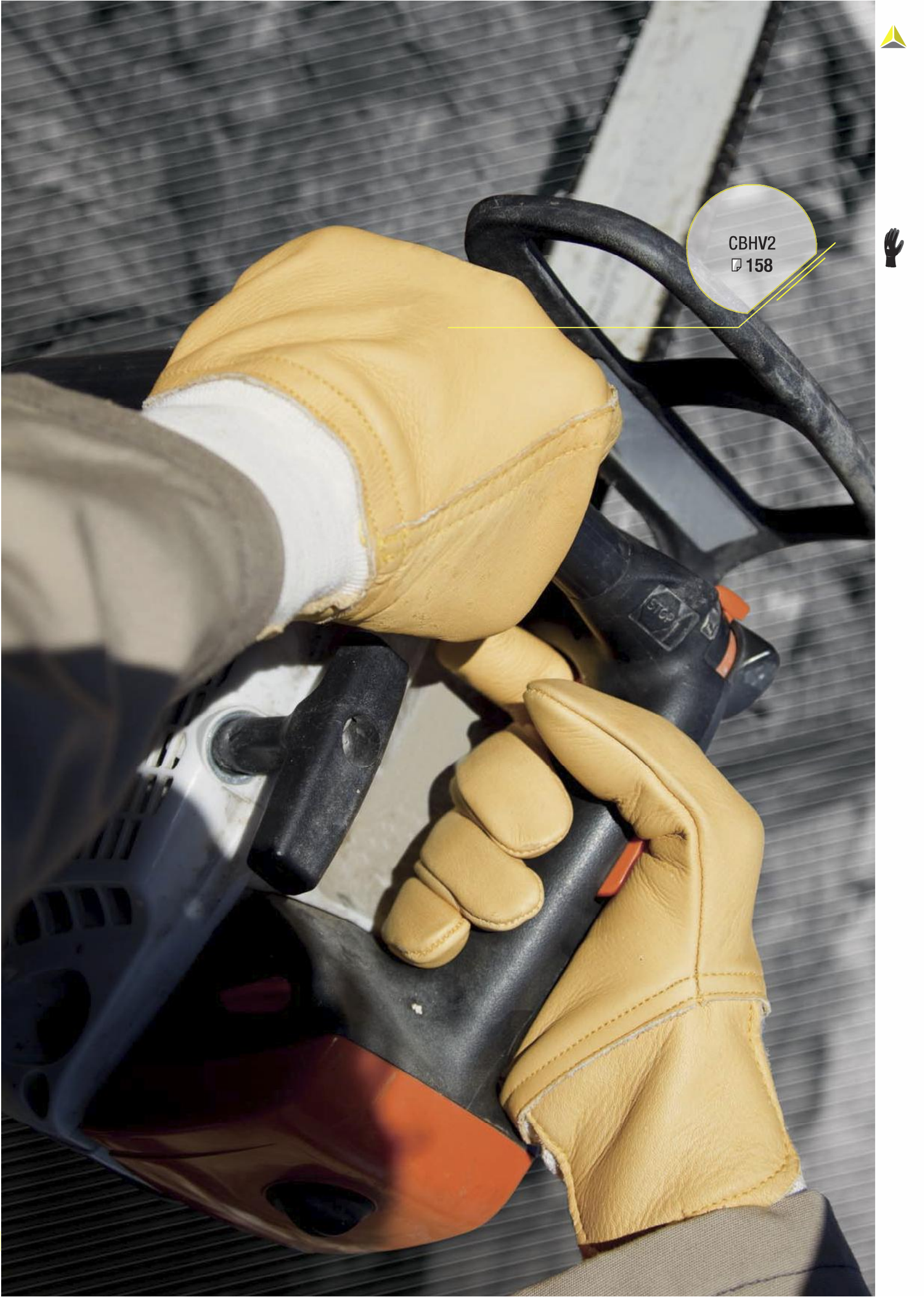
GUANTES DE PIEL

Manutención general

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
PIEL TODO FLOR DE VACUNO					
FBN49	Natural	Piel todo flor de vacuno, Tipo americano,	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 	x 120
		     			
DPFBN49		Disponible también en Blister DPFBN49	10		x 60
FCN29	Natural	Palma piel flor de vacuno, Retorno de indice, Dorso de serraje vacuno, Tipo americano,	08 / 09 / 10 / 11	 	x 120
		   			
PIEL TODO FLOR					
FP159	Beige	Piel todo flor de cerdo, Tipo americano, Retorno de indice,	09 / 10	 	x 120
		  			
PIEL CABRILLA / TELA					
CT402	Natural-Azul	Palma piel todo flor de cabritilla, Dorso de tela algodón, Tipo americano,	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 	x 120
		     			
DPCT402	Natural-Azul	Disponible también en Blister DPCT402	09 / 10		x 60



CBHV2
☑ 158



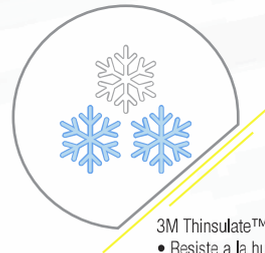
GUANTES DE PIEL

Manipulación en entorno frío

FBF50

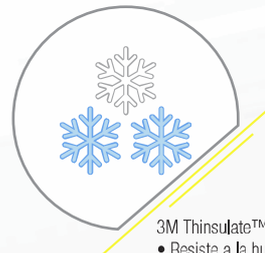


Mosquetón de enganche



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
FBF50	Beige	Piel todo flor de vacuno con forro 3M Thinsulate™. Mosquetón de enganche. Tipo americano.	09 / 10		x 60

DCTHI



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
DCTHI	Marrón-Rojo	Piel serraje vacuno con forro 3M Thinsulate™. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito tela.	10		x 60



GUANTES DE PIEL

Manipulación en entorno frío



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
PIEL TODO FLOR DE VACUNO					
FBF15	Amarillo	Piel todo flor de vacuno con forro acrílico. Elástico de ajuste sobre la palma, forro acrílico. Mosquetón de enganche. Tipo americano.	08 / 10 / 11	CE 	x 60



PIEL SERRAJE VACUNO					
DF132	Marrón- Amarillo	Piel serraje vacuno con forro. Dorso de tela con refuerzo piel. Manguito de punto elástico.	10	CE 	x 120



GUANTES DE PIEL

Manutención general

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
---------------------	---------	-------------	--------	--------	--

DOCKER DE PIEL SERRAJE VACUNO / TELA

DS302R



Amarillo oscuro

Piel serraje de vacuno.
Refuerzo en palma de piel todo flor.
Dorso de tela con refuerzo de piel.
Manguito de tela reforzada.

10



x 120



DS202RP



Gris-Azul

Piel serraje vacuno forro tela algodón.
Refuerzo en palma, pulgar e índice.
Dorso de tela con refuerzo de serraje.
Manguito de tela reforzada.

10



x 120



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
---------------------	---------	-------------	--------	--------	--

PIEL FLOR DE TAPICERÍA / TELA

DR605



Colores surtidos

Piel todo flor vacuno de tapicería.
Dorso de tela con refuerzo piel.
Manguito de tela reforzada.

10



x 120



PIEL SERRAJE DE VACUNO / TELA

DC103



Beige-Azul marino

Piel serraje vacuno.
Dorso de tela con refuerzo piel.
Manguito de tela reforzada.

10



x 120



Disponible también en Blistar DPDC103

DPDC103



BARRIER2
☞ 30

M5VE2
☞ 204

TERK400
☞ 166

TASOUB
☞ 311



GUANTES DE PIEL

Trabajos de soldador

PIEL DE VACUNO SUPERIOR

TERK400



Piel anticalórica (THT) :

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

Kevlar® Preox Aluminizado :

- Gran resistencia térmica al calor radiante

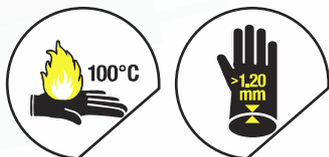


Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
TERK400	Naranja-Grís	Palma serraje vacuno, con tratamiento anticalórico (THT). Dorsos Kevlar Preox® Technology aluminizado. Forro lana. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Manguito de 20 cm. Longitud : 40 cm. Espesor : 1,20 a 1,40 mm.	10	 	x 36





TER250



Piel anticálórica (THT) :

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

TER250 - TERK400

Cosido con hilo Kevlar®



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
TER250	Marrón-Gris	Piel serraje vacuno con tratamiento anticálórico (THT). Palma forrada lana. Manguito con forro de tela. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Manguito de 20 cm. Longitud : 40 cm.	10	EN388 4133 CE EN407 4,1,4, X,4,X EN12477 TIPO A	x 60

GUANTES DE PIEL

Trabajos de soldador

PIEL DE CABRITILLA / CORDERO / VACUNO

TIG15K



Piel cabritilla :

- Flexibilidad y destreza
- Buenas resistencias mecánicas

Guantes soldadores y

anticalóricos:

- Muy buena resistencia mecánica
- Resistente al fuego, el calor y grandes salpicaduras de metal fundido



TC716



Manguito serraje anticlor

de 15 cm :

- Protección del antebrazo

Guantes soldadores y

anticalóricos:

- Muy buena resistencia mecánica
- Resistente al fuego, el calor y grandes salpicaduras de metal fundido



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
TIG15K		Piel todo flor de cabritilla, Manguito de serraje vacuno, Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano, Manguito de 15 cm, Longitud : 35 cm.	08 / 09 / 10	EN388 2121	EN407 4,1,X, X,4,X EN12477 TIPO B	x 36
TC716	Gris	Piel serraje vacuno superior. Tipo americano. Manguito de 15 cm, Longitud: 35 cm.	09 / 10 / 11	CE EN388 3133 X	EN407 4,1,2, X,4,X EN12477 TIPO A	x 120
DPTC715		Piel serraje vacuno. Manguito de 15 cm. Tipo americano, Longitud : 35 cm.	10	EN388 2142	EN407 4,1,3, X,4,X	x 60

FC115



Protector arterial



GFA115K



Piel cordero :

- Flexibilidad y destreza

Cosido con hilo Kevlar®



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
FC115		Palma piel todo flor de vacuno superior, retorno de índice, Dorso y manguito en piel serraje de vacuno, Tipo americano. Manguito de 15 cm, Longitud : 35 cm.	10	EN388 2123 X	EN407 4,1,2, X,4,X EN12477 TIPO B	x 60
GFA115K	Gris	Piel todo flor de cordero. Manguito de piel serraje de vacuno, Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo vestir. Manguito de 15 cm, Longitud : 35 cm.		CE EN388 2111	EN407 4,1,X, X,4,X EN12477 TIPO B	x 120

GUANTES DE PIEL

Trabajos de soldador

PIEL DE VACUNO



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
CA615K	Rojo	Piel serraje vacuno superior con tratamiento anticalórico (THT), Palma forrada de muletón. Manguito forrado de tela. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 35 cm.	10	CE EN388 3 1 3 3 EN407 4, 1, 3 X, 4, X EN12477 TIPO A	x 60
		  			
CA515R	Rojo	Piel serraje de vacuno con tratamiento anticalórico (THT), Palma forrada de muletón. Manguito forrado de tela. Tipo americano. Longitud : 35 cm.	10	CE EN388 3 1 3 3 EN407 4, 1, 3 X, 4, X EN12477 TIPO A	x 60
		  			



GUANTES DE PIEL

Manipulación en entorno frío

ENTORNO CRIOGÉNICO

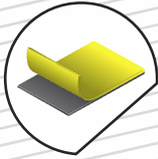


CRYOG

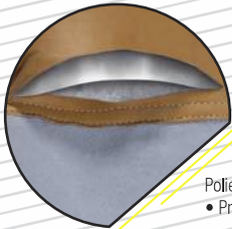


Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
CRYOG	Amarillo paja	Piel todo flor de vacuno hidrófuga. Injerto poliéster aluminizado, Manguito en piel serraje de vacuno. Forro sintético en mano y manguito. Tipo americano. Manguito de 20 cm. Longitud : 40 cm.	10	   	 x 36



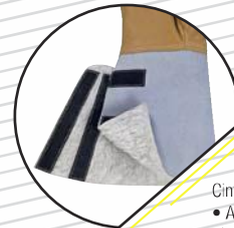


- Hidrófugo:
- Resistente a la penetración del agua
 - Mejor abrasión
 - Mayor comodidad y flexibilidad



- Poliéster aluminizado:
- Protección térmica

20 cm



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



GUANTES TEXTILES

Anticorte y anticalórico

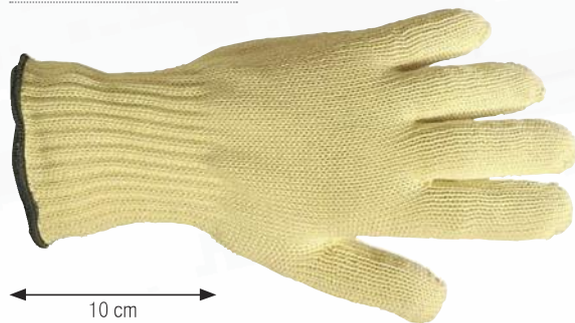
KEVLAR®

KPG10

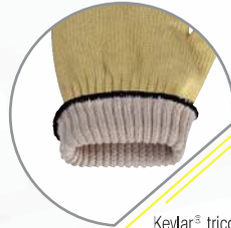


- Ambidiestro
- Lavable

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



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



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
KPG10	Amarillo	Exterior Kevlar® Technology. Interior algodón 100%. Galga 7.	09		x 36

KCA15



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



15 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



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
KCA15	Amarillo-Rojizo	Exterior Kevlar® Technology. Interior 100% algodón. Manguito serraje anticalórico de 15 cm (THT), Galga 7.	09		x 36

GUANTES TEXTILES

Pequeñas manipulaciones



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	
POLIAMIDA					
PM159	Blanco	100% poliamida espuma. Puño de punto de 6 cm. Galga 13. Ambidiestro.	07 / 09	CE EN388 2 1 4 X	x 300
		  			
PM160	Blanco	100% poliamida espuma. Puño de punto de 6 cm. Puntitos PVC en palma. Galga 13.	07 / 09	CE EN388 2 1 4 X	x 300
		  			
ALGODÓN					
TP169	Blanco	Poli-algodón. Puntitos PVC en palma. Galga 7.	07 / 09	CE EN388 1 2 3 X	x 300
		 			
CP149	Beige	Algodón cruzado con perchacho interior 270 g/m ² . Puntitos PVC en palma y retorno de pulgar, índice y meñique. Corte francés.	08 / 10	CE	x 300
		  			
CO131	Crudo	Algodón interlock 155 g/m ² . Puño de punto. Galga 18. Ambidiestro.	07 / 09	CE	x 600
		  			
COB40	Blanco	Algodón blanqueado 180 g/m ² . Tipo vestir.	06 / 07 / 08 / 09	CE	x 600
		 			



LA SELECCIÓN DE GUANTES INDISPENSABLE PARA SU PUNTO DE VENTA



OBRA PÚBLICA Y CONSTRUCCIÓN



TRABAJOS CORTANTES

DPVE702PG
6-7-9
☐ 101



AGILIDAD

DPVE730
8-10
☐ 125



CONSTRUCCIÓN

DPVE730
8-10
☐ 125



INVIERNO

DPW735
9
☐ 122



MANIPULACIÓN DE HERRAMIENTAS

DPFBN49
10
☐ 160



SOLDADURA

DPTC715
10
☐ 168

PINTURA Y DECORACIÓN

LOS ESTÁNDARES

TRABAJO EXTERIOR



PINTURA

DPVE702P
7-9
☐ 101



ANTICORTE

DPVE702GN
9
☐ 89



TRABAJOS DE ACABADO

DPV1371
7-9
☐ 155



MANUTENCIÓN

DPDC103
10
☐ 164



TRABAJO EXTERIOR

DPN1015
10
☐ 127



PEQUEÑO JARDINERO

DPW733EVL
4
☐ 123



BALCÓN Y TERRAZA

DPW733VL
7
☐ 123





TRABAJOS MÚLTIPLES



TODOS TIPOS DE TRABAJOS
DPVE716
7 - 9 - 10
☐ 108



INDUSTRIA PETROLÍFERA/GAS
WV900
8 - 9 - 10 - 11 - 12
☐ 114



TRABAJOS LIGEROS
WV901
7 - 9
☐ 117



TRABAJOS DUROS
WV902
10 - 11
☐ 117



TRABAJOS INVIERNO
WV903
7 - 9 - 11
☐ 116



ANTIVIBRACIÓN
WV904
10 - 11
☐ 115



TRABAJOS INTENSIVOS
WV910
8 - 9 - 10 - 11
☐ 110

OBRA MENOR



ELECTROPORTÁTIL
DPCT402
9 - 10
☐ 160



TRABAJOS DE PRECISIÓN
DPVE702PN
9 - 10
☐ 101



MANUTENCIÓN GENERAL
DPW733JA
9
☐ 123



EXTRA COMFORT
DPW733OR
7 - 9 - 10
☐ 123



EXTRA GRIP
DPVE727
7 - 9
☐ 106



ENTORNO HÚMEDO
DPVE712GR
9
☐ 109



GRASAS E HIDROCARBUROS
DPPVC7327
10
☐ 134



SPECIAL COSECHA
DPVE715
7 - 9
☐ 108



PLANTACIÓN
DPVE450
8 - 10
☐ 146



ROSAL
DPW831
7 - 8 - 9 - 10
☐ 125



ESPIÑO
DPLAT50
7 - 9
☐ 139



FORESTAL
DPCBHV2
8 - 10
☐ 158



CUIDADO DEL JARDÍN
DPCT502
7 - 9
☐ 159