

-GUANTES-

Hoy en día las ofertas del mercado elaboran los guantes mediante 4 técnicas de fabricación: Los guantes cortados/cosidos, los guantes de punto, los guantes recubiertos y los guantes de malla de acero.

Guantes cortados / cosidos

Es una gama de guantes compuesta esencialmente por una oferta de guantes de cuero de excelente calidad.

Guantes de punto

Estos están sometidos a una normativa específica denominada GALGA.

La galga de un guante de punto es la unidad de medida en el procedimiento de tricotado. Cuanto más elevado sea el número de galga más fino será el guante.

Guantes recubiertos

Las tecnologías del guante recubierto son: látex natural, látex sintético (nitrilo, Neopreno), PVC en versión guante con soporte o sin soporte. La gama de guantes de PVC está especialmente destinada a las industrias mecánicas, químicas, petroleras y a todas las industrias en las que es indispensable

la manipulación de piezas en medio húmedo y aceitoso.

Con el fin de efectuar una elección adecuada, los guantes de uso profesional han sido clasificados en función de los riesgos según directivas europeas muy estrictas.

GUANTES DE CATEGORÍA 1: Riesgos menores en donde el guante tiene como objetivo principal aportar un simple confort.

GUANTES DE CATEGORÍA 2: Guantes probados y certificados por un laboratorio aprobado poseyendo una ficha técnica y un certificado CE de tipo indicando la conformidad con una o varias normas (marcado específico indicando su nivel de resultado.)

GUANTES DE CATEGORÍA 3: Guantes probados y certificados correspondiendo a niveles de protección extrema en relación con riesgos a menudo mortales. Están sometidos a un seguimiento de calidad específico, 11A u 11B y a un marcado particular.

SOLDADURA	PAG. 42
PIEL FLOR	PAG. 43
POLIESTER-ALGODÓN	PAG. 45
DYNEMA ANTICORTE	PAG. 46
KEVLAR ANTICORTE	PAG. 48
POLIAMIDA TAGTO	PAG. 50
ANTICALÓRICOS	PAG. 53
SPECTRA ANTICORTE	PAG. 56
ANTICORTE-CHAINEX	PAG. 57
DESECHABLES	PAG. 59
ANTIFRÍO	PAG. 60
TABLA QUÍMICA	PAG. 61
PRODUCTOS QUÍMICOS	PAG. 62
PROFESIONALES	PAG. 63
PVC	PAG. 64
NITRILO	PAG. 66
GUANTES DIELECTRICOS	PAG. 69

EN 388 Riesgos mecánicos

- A Resistencia a la abrasión
- B Resistencia al corte
- C Resistencia al desgarro
- D Resistencia a la perforación

EN 388 Corte por impacto

Prueba de corte por impacto de una hoja metálica de 1 050 de masa soltada desde una altura de 150 mm.

Riesgos y normas

EN 388 Electricidad estática
Resultado : umbral de resistividad volúmica comprendida entre 106 y 109 W cm.

EN 511 Peligros del frío

A Resistencia al frío convectivo
B Resistencia al frío de contacto
C Permeabilidad al agua - nivel 1 impermeable como mínimo 30 mn

EN 407 Calor y / o fuego

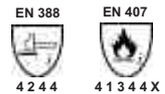
A Comportamiento y / o fuego
B Resistencia al calor de contacto
C Resistencia al calor convectivo
D Resistencia al calor radiante
E Resistencia ante pequeñas proyecciones de metal líquido
F Resistencia ante grandes proyecciones de metal fundido.
CE EN 420 Norma Europea que cumplen todos nuestros productos.

La protección de los soldadores debe estar adaptada al tipo de soldadura utilizada. Las pieles finas de flor de cabra son muy apreciadas para la soldadura Argón. Los soldadores, cortadores y fundidores, más expuestos al calor radiante y de contacto, utilizarán serrajes anticalóricos con dorso aluminizado para los procedimientos MIG.

MIG FIT

Guante serraje de bovino con tratamiento anticalórico

- Soldadura MIG - arco eléctrico de fuerte intensidad
 - Cuero de serraje de bovino anticalórico
 - Dorso de tejido Kevlar® aluminizado
 - Totalmente forrado de algodón afelpado
 - Escudo térmico en el dorso de la mano
 - Longitud : 36 cm
 - Espesor cuero : 1,2/1,3 mm
- Rf.: P-20 586 91



ARGON

Guante de soldadura con arco, tacto excelente

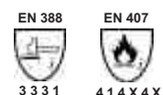


- Cuero de flor de cabra
 - Pulgar independiente
 - Manga de protección de 15 cm
 - Longitud : 35 cm
 - Espesor cuero : 0,7/1,1 mm
- Ref. : P-20 128 04

MAXI WELDER CUT

Guante de soldadura anticorte

- Dorso cuero hidrófugo
 - Palma de KEVLAR® siliconado negro
 - Manga de protección de serraje
 - Corte tipo canadiense
 - Longitud : 37 cm
 - Espesor cuero : 1,2/1,4 mm
- Ref. : P-20 585 90



GUANTE SOLDADOR MOD CR-S400

Guante serraje de gran aplicación en soldadura



- Guante de soldador de serraje
 - Gran resistencia
 - Anticalórico
 - Longitud : 36 cm
- Rf.: CR-S400

GUANTE SERRAJE MOD CR-S100

- Guante confeccionado con Serraje Crupón Extra
 - Protección mecánica
 - Manguito de seguridad
 - Elástico en la parte interior
- Ref. : CR-S 100



GUANTE SERRAJE MOD CR-S100R

Costuras reforzadas para una protección Extra



- Guante confeccionado con Serraje Crupón Extra
 - Protección mecánica
 - Manguito de seguridad
 - Refuerzo en palma, pulgar e índice
 - Elástico en la parte interior
- Ref. : CR-S 100R

Nuestros proveedores seleccionan y controlan sus cueros naturales en curtidurías especializadas en el arte de la peletería profesional con el fin de obtener guantes confortables y de una calidad irreprochable.

GUANTE PIEL FLOR MOD GRAIN DRIVER

- Pulgar anatómico
- Costura en índice
- Elástico en el dorso de la mano
- Longitud : 26 cm
- Espesor de 0,8/1,2 mm

Ref. P- 20 301 95

Guante cuero piel flor de bovino



EN 388
3 1 2 2

GUANTE PIEL FLOR MOD GR-F 100 V



EN 388
2 1 4 2

- Guante confeccionado con Piel flor vacuno americano
 - Protección mecánica
 - Dorso tela de algodón
 - Manguito de seguridad y elástico en el interior
 - Costura reforzada para una protección extra
- Ref. : CR-F 100 V

GUANTE PIEL FLOR MOD F-400 V

Para trabajos de mantenimiento, montaje, almacenamiento, etc.



EN 388
1 1 2 1

- Guante confeccionado íntegramente de Piel flor vacuno americano
 - Protección mecánica
 - Elástico en el interior
 - Costura reforzada
- Ref. : CR-F 400 V



GUANTE PIEL FLOR MOD GR-F 430V

- Guante confeccionado con Piel flor vacuno americano
 - Protección mecánica
 - Dorso de algodón
 - Elástico en el interior
 - Costura reforzada
- Ref. : CR-F 430V

EN 388
2 1 2 1

Para trabajos de mantenimiento, montaje, ensamblaje, almacenamiento, etc.



Esta gama de punto sin costuras, a partir de hilos seleccionados de algodón 100% natural, con PH neutro y sin tratamiento, está destinada a las operaciones de montaje y es muy bien tolerada por la piel. El control de la fabricación permite garantizar una calidad buena y constante, la ausencia de costuras garantiza tacto excelente.

MOD RGT 550

Guante de tricoton Fino

- Guante de punto 100% algodón fino, 3 hilos
 - Galga 13
 - Riesgos menores
- Ref. : RGT 550



MOD RGT 350

Guante de tricoton más Fino

- Guante de punto 100% algodón muy fino
 - Galga 15
 - Riesgos menores
- Ref. : RGT 350



MOD RGT 855



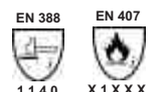
Guante de tricoton con puntos en la palma para una mayor adherencia

- Guante de punto 100% algodón fino
 - Puntos en la palma
 - Riesgos menores
- Ref. : RGT 855

MOD RGT 850

Guante de tricoton de varios hilos

- Guante de punto 100% algodón pesado
 - Varios hilos
 - Riesgos menores
- Ref. : RGT 850



DYNAGLASS

*Para las manipulaciones en seco de objetos cortantes
Nivel excepcional de protección
contra el corte*

- Guante de punto de Dyneema® Vidrio y Poliamida
 - Galga 10
 - Verde chiné
 - Longitud : 25 cm
- Ref. : P- 22 321 10



NUEVO

DYNAGLASS GRIP

Mismo modelo con puntos

- Puntos de PVC en una cara
 - Verde chiné
- Ref. : P-22 321 11



Para las manipulaciones de diversas piezas cortantes



- Guante de punto 2 hilos 50 % Dyneema® y 50 % Poliamida
 - Puntos en la palma
 - Galga 7
- Ref. : GTDN 8503

DYNAFIN

Para la manipulación de objetos finos en seco



- Guante de punto de Dyneema® poliamida tintada y poliamida
 - Galga 13
 - Longitud : 24 cm
- Ref. : P-22 320 99



DYNAGLASS LAT

Modelo Dynaglass recubrimiento látex grepé negro en la palma y la punta de los dedos.

Ref. : P-22 321 12



Modelo Dynaglass con recubrimiento Nitrilo negro rugoso en la palma y en los dedos

Ref. : P-22 321 13

DYNAGLASS NIT



PERFECT MIX

Guante para manipulaciones de piezas cortantes en medio seco o graso que exigen un tacto excelente



- Guante de punto de Dyneema® y Poliamida chiné gris
 - Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y la punta de los dedos
 - Longitud : 24 cm
- Ref. : P-22 322 35

PERFECT CUTTING WHITE

Para las manipulaciones en seco o graso que exigen un tacto excelentes

- Guante de punto de Dyneema® y lycra Blanco
 - Recubrimiento de poliuretano blanco en la palma y la punta de los dedos
 - Longitud : 24 cm
- Ref. : P-22 322 44



PERFECT CUTTING GREY

Mismo modelo con recubrimiento en gris

- Guante de punto de Dyneema® y lycra Gris
 - Recubrimiento de poliuretano Gris en la palma y la punta de los dedos
 - Longitud : 24 cm
- Ref. : P-22 322 45



PERFECT CUTTING+ GREY

Manipulaciones de piezas cortantes en medio seco o graso con necesidad de tacto extra. Posee además buena protección de los puños, gracias a su puño protector alargado



- Guante de punto de Dyneema® y Lycra® blanco
 - Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y la punta de los dedos
 - Puño de 110 mm
 - Longitud : 30 cm
- Ref. : P-22 322 46

Nuestros proveedores ofrecen una gama completa de guantes KEVLAR® anticorte y anticalóricos. Nuestra asociación con Dupont de Nemours™ nos permite ofrecerle las últimas soluciones técnicas para mejorar la seguridad de los usuarios en el lugar de trabajo.

TOPRIL

- Toptril K, de punto para-aramida (Twaron® o Kevlar®)
 - Recubrimiento de Nitrilo gris
 - Dorso ventilado
 - Longitud : 30 cm
- Ref. : RGTK 830

Para manipulación de piezas finas, cortantes y abrasivas en medio graso y aceitoso



TRICOTHAN

Para manipulaciones de piezas finas cortantes y abrasivas

- Tricothan K, Kevlar® de punto
 - Recubrimiento de poliuretano
 - Dorso ventilado
 - Longitud : 30 cm
- Ref. : RGTK 854



DEXGRIP CUT

Guante de buen agarre de piezas cortantes en medio seco, graso y húmedo

- Guante de punto 100% Kevlar®
 - Recubrimiento de látex antideslizante azul en la palma y en la punta de los dedos
 - Longitud : 24 cm
- Ref. :P- 20 941 41



ARACUT

Guante de Kevlar galga 10 cm para las manipulaciones de objetos cortantes



- Guante de punto Kevlar®
 - Galga 10
 - Longitud : 25 cm
- Ref. :P- 20 320 86

ARACUT GRIP

Con puntos de PVC para mayor adherencia en el agarre



- Guante de punto Kevlar®
- Galga 10
- Puntos de PVC en la palma
- Longitud: 25cm.

Ref. :P- 20 320 85



ARACUT MAX HEAVY

- Guante de punto Kevlar® Armor Technology mezcla de 2 hilos de Kevlar®
- Galga 7
- Longitud : 25 cm

Ref. :P- 22 321 04

Guante de Kevlar® Armor Technology que ofrece nivel 5 al corte para la manipulación de objetos pesados con un gran riesgo de corte



JUNKYARD DOG



- Guante de punto Kevlar®
 - Galga 7-peso pesado
 - Refuerzos de cuero de serraje de bovino en la palma, en los dedos y entre el pulgar y el índice.
 - Longitud : 25 cm
- Ref. : P-20 321 01



ARACUT SLEEVES

Protección de los antebrazos contra los cortes



- Manga de protección de punto con hilo de Kevlar® de doble espesor con abertura para el pulgar
- Longitud : 45 cm

Rf.: P-44 028 35



ARACUT SLEEVES II

Refuerzo de cuero de serraje en el interior del antebrazo



- Manga de protección de punto con hilo de Kevlar®, con abertura para el pulgar
- Longitud : 36 cm

Rf. : P-41 500 55



NITRIFIT

Guante ligero de tacto excelente para manipulación de objetos finos en medios secos y grasos

- Guante de punto de poliamida blanco
- Galga 15
- Recubrimiento de Nitrilo gris en la palma y la punta de los dedos
- Longitud : 25 cm

Ref. :P- 22 322 30



N-300N



- Guante de punto de poliamida algodón negro
- Galga 15
- Recubrimiento de Nitrilo gris en la palma y la punta de los dedos
- Longitud : 25 cm
- Gran resistencia a la abrasión

Ref. :CR-N-300N



N-300

Guante ligero de tacto excelente, multiuso, preparado para manipulaciones de objetos finos y abrasivos en ambientes tanto secos como grasos



- Guante de punto de poliamida gris
- Galga 15
- Recubrimiento de Nitrilo gris en la palma y la punta de los dedos

Ref. : CR-N 300



NITRIFIT



- Guante tricotado polyamida color negro.
- Galga 13 cm.
- Recubrimiento de nitrilo microporoso en la palma y la punta de los dedos para una mayor flexibilidad
- Puño de punto elástico.

Ref. : P-22 322 70

Las gamas Perfect Poly, Nitrifit, Perfect Cutting, Dexgrip y P-300 combinan ergonomía, confort, tacto y una duración excepcional. Elaborados siguiendo un estricto pliego de condiciones, estos guantes le ofrecen una calidad excepcional y constante.

PERFECT POLY BLACK

- Guante de punto de poliamida negro
- Galga 15
- Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y la punta de los dedos
- Longitud : 24 cm

Ref. : P-24 002 51

Guante ligero de tacto excelente para manipulación de piezas abrasivas



PERFECT POLY GREY



Guante ligero de tacto excelente para piezas finas y muy abrasivas



- Guante de punto de poliamida gris
- Galga 15
- Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y la punta de los dedos
- Longitud : 24 cm

Ref. : P-24 002 50

PERFECT POLY

- Guante de punto de poliamida blanco
- Galga 15
- Recubrimiento de poliuretano blanco en la palma y la punta de los dedos
- Longitud : 24 cm

Ref. : P-22 322 55



Guante ligero de tacto excelente para electrónica, electrotécnica y trabajos que requieren tacto extra

GUANTE MOD. P-300

Guante ligero de tacto excelente para manipulación de todo tipo de objetos



- Guante de punto de poliamida Gris
- Galga 15
- Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y la punta de los dedos
- Transpirable

Ref. : CR-P300 gris

DEXGRIP

- Guante de punto mixto algodón/poliamida gris
 - Recubrimiento de látex crepé azul antideslizante en la palma y la punta de los dedos
 - Longitud : 24 cm
- Ref. : P-20 941 40



Manipulación de piezas en medio seco o húmedo, para sector industrial, construcción y agrícola

L-200N

Especial para sector industrial, construcción y agrícola.



- Guante de punto mixto algodón/poliamida sin costuras
- Recubrimiento de látex rugoso naranja en la palma y la punta de los dedos
- Galga 10

Ref. : CR-L200N

L-200Z

- Guante de punto mixto algodón/poliamida sin costuras
- Recubrimiento de látex rugoso azul en la palma y la punta de los dedos
- Galga 10

Ref. : CR-L200Z

Recubrimiento rugoso para una mejor manipulación en ambientes húmedos



L-201

Excelente para manipulación de piezas en ambientes secos y húmedo. Rendimientos extras en sector industrial, agrícola y construcción, también uso general.



NUEVO

- Guante 100% poliamida sin costuras
- Recubrimiento de látex rugoso verde en la palma y en la punta de los dedos
- Galga 13

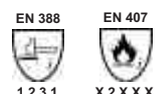
Ref. : CR-L201

Los guantes calóricos le protegen contra todos los riesgos térmicos de 100° C a 800° C, mediante el uso de una gama completa de fibras reconocidas por su resistencia al calor: KEVLAR, NOMEX, ZETEX, PBI.

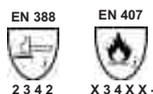
RQE 9607 A

Manipulación de piezas calientes hasta 250° C

- Algodón de rizo de calidad superior 1 000 g/m2
 - Manga de protección de 15 cm
 - Longitud : 36 cm
- Ref. : RQE 9607 A



TERRITOP



Manipulación de piezas calientes hasta 350° C

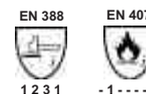


- Manopla de algodón de rizo de calidad superior 1 000 g/m2
 - Dispone de forro de jersey y paravapor entre el rizo y el jersey
 - Adaptado para el deshornado agroalimentario
- Ref. : MFL 40607 DJ

ROE 1607

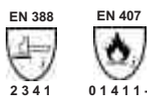
Guante anticalórico de Rizo para manipulaciones hasta 200°

- Guante de Rizo algodón de punto
 - Protección del puño 6 cm.
 - Longitud 32 cm
 - Rizo de 1000 gr/m2
- Ref. : P-ROE 1607



TERRY

Guante anticalórico de punto mixto algodón/poliéster para manipulación de piezas calientes, 150° C

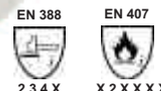
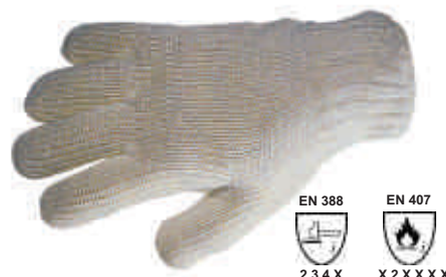


- Guante de punto mixto algodón y poliéster de rizo
 - Puño de punto de 6 cm
- Ref. : P-20 326 25

ARATHERMA HEAVY

Para manipulaciones en seco de piezas pesadas, cortantes y calientes (250° C)

- Guante de punto de NOMEX que ofrece una resistencia inigualable al deshilachado adaptandose específicamente a la industria agroalimentaria y restauración colectiva
 - Aguanta 19.2 segundos a 250°C y 13.3 a 350°C.
- Ref. : P-22 320 70



IHR 40

Manipulación de piezas calientes hasta 600° C

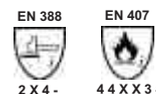


- Manopla, tejido de vidrio engomado y siliconado
 - Forrado con Kevlar® afelpado
 - Inserto de tejido de vidrio
 - Manga de protección 20 cm tejido de vidrio aluminizado
 - Longitud : 40 cm
- Ref. : IHR 040

IHR 540

Mismo modelo IHR 40 pero en guante

- Guante 5 dedos, tejido de vidrio engomado y siliconado
 - Forrado con Kevlar® afelpado
 - Inserto de tejido de vidrio
 - Manga de protección 20 cm tejido de vidrio aluminizado
 - Longitud : 40 cm
- Ref. : IHR 540

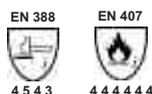


GUANTES ANTICALÓRICOS

SUPERZETEX

Manopla Zetex de alta calidad

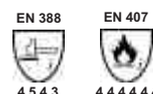
- Manopla Zetex con refuerzo PBI en la palma
 - Palma forrada con Nomex® afelpado
 - Longitud : 40 cm
- Ref. :P- 22 751 12



SUPERZETEX PLUS

Mismo modelo en 50 cm

- Manopla Zetex con refuerzo PBI en la palma
 - Palma forrada con Nomex® afelpado
 - Longitud : 50 cm
- Ref. : P-22 751 50



Recomendado para contactos prolongados a 500° C o breves hasta 800° C

Guantes

Niveles de prestaciones*

EN 388 Riesgos mecánicos A Resistencia a la abrasión B Resistencia al corte C Resistencia al desgarrar D Resistencia a la perforación	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>en número de ciclos</td> <td>>100</td> <td>>500</td> <td>>2000</td> <td>>8000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>índice</td> <td>>1,2</td> <td>>2,5</td> <td>>5,0</td> <td>>10,0</td> <td>>20,0</td> </tr> <tr> <td>en newtons</td> <td>>10</td> <td>>25</td> <td>>50</td> <td>>75</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>en newtons</td> <td>>20</td> <td>>60</td> <td>>100</td> <td>>150</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	en número de ciclos	>100	>500	>2000	>8000	-	índice	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0	en newtons	>10	>25	>50	>75	-	en newtons	>20	>60	>100	>150	-												
	1	2	3	4	5																																						
en número de ciclos	>100	>500	>2000	>8000	-																																						
índice	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0																																						
en newtons	>10	>25	>50	>75	-																																						
en newtons	>20	>60	>100	>150	-																																						
EN 388 Corte por impacto Prueba de corte por impacto de una lámina metálica con una masa de 1 050 g lanzada desde una altura de 150 mm.																																											
EN 511 Peligro de frío A Resistencia al frío convectivo B Resistencia al frío de contacto C Permeabilidad al agua - nivel 1 impermeable como mínimo 30 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aislamiento térmico en m², °C/</td> <td>≥0,1</td> <td>≥0,15</td> <td>≥0,22</td> <td>≥0,30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>resistencia térmica en m²,°C/W</td> <td>≥0,025</td> <td>≥0,05</td> <td>≥0,1</td> <td>≥0,15</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	aislamiento térmico en m ² , °C/	≥0,1	≥0,15	≥0,22	≥0,30	—	resistencia térmica en m ² ,°C/W	≥0,025	≥0,05	≥0,1	≥0,15	—																								
	1	2	3	4	5																																						
aislamiento térmico en m ² , °C/	≥0,1	≥0,15	≥0,22	≥0,30	—																																						
resistencia térmica en m ² ,°C/W	≥0,025	≥0,05	≥0,1	≥0,15	—																																						
EN 407 Calor y/o fuego A Comportamiento y/o fuego B Resistencia al calor de contacto C Resistencia al calor convectivo D Resistencia al calor radiante E Resistencia a pequeñas proyecciones necesarias F Resistencia a grandes proyecciones de metal fundido	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>duración de persistencia a la llama</td> <td>≤20"</td> <td>≤10"</td> <td>≤3"</td> <td>≤2"</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>> 15 segundos a</td> <td>100°C</td> <td>250°C</td> <td>350°C</td> <td>500°C</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>transmisión de calor</td> <td>≥4"</td> <td>≥7"</td> <td>≥10"</td> <td>≥18"</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>transmisión de calor</td> <td>≥5"</td> <td>≥30"</td> <td>≥90"</td> <td>≥150"</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>número de gotas de material líquido para obtener una subida de temperatura de 40°C</td> <td>≥5</td> <td>≥15</td> <td>≥25</td> <td>≥35</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>masa (en gr.)de hierro en fusión necesaria de metal fundido para provocar una quemadura superficial</td> <td>≥30</td> <td>≥60</td> <td>≥120</td> <td>≥200</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	duración de persistencia a la llama	≤20"	≤10"	≤3"	≤2"	—	> 15 segundos a	100°C	250°C	350°C	500°C	—	transmisión de calor	≥4"	≥7"	≥10"	≥18"	—	transmisión de calor	≥5"	≥30"	≥90"	≥150"	—	número de gotas de material líquido para obtener una subida de temperatura de 40°C	≥5	≥15	≥25	≥35	—	masa (en gr.)de hierro en fusión necesaria de metal fundido para provocar una quemadura superficial	≥30	≥60	≥120	≥200	—
	1	2	3	4	5																																						
duración de persistencia a la llama	≤20"	≤10"	≤3"	≤2"	—																																						
> 15 segundos a	100°C	250°C	350°C	500°C	—																																						
transmisión de calor	≥4"	≥7"	≥10"	≥18"	—																																						
transmisión de calor	≥5"	≥30"	≥90"	≥150"	—																																						
número de gotas de material líquido para obtener una subida de temperatura de 40°C	≥5	≥15	≥25	≥35	—																																						
masa (en gr.)de hierro en fusión necesaria de metal fundido para provocar una quemadura superficial	≥30	≥60	≥120	≥200	—																																						
EN 374 Peligro Químico	Ha sido incorporado en el proyecto de revisión de la norma EN-374 en las partes 1,2,3, referentes a "guantes de protección contra riesgos químicos".																																										

(*) X: No comprobado para este riesgo

0 : Resultado obtenido inferior al mínimo requerido para el nivel 1

Datos de interés:

(Hazard Analysis Critical Control Point) es un sistema de calidad de prevención utilizado especialmente en la industria alimentaria para controlar los problemas de seguridad alimentaria

-Los gorros deben envolver la totalidad del cabello

-Se recomienda encarecidamente utilizar una máscara higiénica en las operaciones de corte y picado de carne, así como en la preparación de comidas.

-La esponja y el paño de cocina están PROHIBIDOS en restauración colectiva y tradicional.

Normas:

Desde el 8 de julio de 1992, el decreto de Ley nº 92-631 indica:

Todos los objetos y materiales destinados a entrar en contacto con alimentos, productos y bebidas para la alimentación del hombre o de los animales, deben estar autorizados para CONTACTO ALIMENTARIO. Único organismo certificador Francés es el Laboratorio Nacional de Ensayo (LNE).

**TUFFSHIELD
LIGHT GREY**

Subguante ligero en asociación con otro guante para manipulaciones pesadas

- Guante de punto Spectra Guard gris
 - Galga 13
 - Ambidextro
 - Longitud : 26 cm
- Ref. : P-20 129 28



Puño de protección contra los riesgos extremos de corte

**TUFFSHIELD
MEDIUM WHITE**



- Guante de punto Spectra Guard
 - Galga 10
 - Ambididextro
 - Longitud : 27 cm
- Ref. : P-20 129 15

**TUFFSHIELD
DYN 45**

*Producto certificado "contacto alimentario"
conforme al reglamento 1935/2004*



- Guante de protección de punto de Dynema, vidrio y recubrimiento de PVC
 - Resistencia al corte excepcional (nivel 5) incluso después de 20 lavados
 - Longitud : 25 cm.
- Ref. :P- 20 129 45

Las gamas CHAINEX se caracterizan por su ligereza, comodidad, confort...además es 1,5 veces más ligero que un guante de acero idéntico. Posee correas para una mejor manipulación de los elementos y un mejor confort. Existen varios modelos con protección en las mangas para necesidades extras. Estas mangas pueden ser tanto de malla como manguitos de plástico ofreciendo siempre una protección para el usuario.

CHAINEX 5 DEDOS

- Correa ajustable textil
 - Pretina con botón de presión
 - Ligero, muy flexible y resistente
 - Composición de acero
- Ref. : P-250000X*R0302
X*=talla del guante



Talla de 0-5

CHAINEXTRA

Talla de 0-5



Reversible

- Correa de plástico ajustable
 - Pretina con botón de presión
 - Ligero, muy flexible y resistente
 - Reversible
 - Composición de acero
- Ref. : P-254200X*R0302
X*=talla del guante

CHAINEX 5 DEDOS CON MANGA ULTRAMID

- Lengüeta de plástico ajustable con botón de presión
- Manga de protección Ultramid
- Medidas entre 12 y 16 cm.
- Ambas manos

Ref. :P- 250021X*G1302-izquierda
P-250021X*D1302-derecha
X*=talla del guante



Manguito de
Ultramid

Talla de 0-5

**CHAINEX
CON SERGAN**

- Guante Chainex 5 dedos
- Diseño para mejora del confort
- Estructura elástica adaptable a todas las morfologías
- Higiene perfecta para todo tipo de manipulaciones

Ref. :2AGFDO000000-blanco
2AGFDO000A46-azul



*Estructura
adaptable
Higiene perfecta en
todo tipo de
manipulaciones*

**PETO
CHAINEXTWO**

La gama ChainexTwo se caracteriza por su base apretada con anillas soldadas de acero inoxidable con pequeño diámetro que garantiza la protección ante los cuchillos muy afilados.

- Peto ChainexTwo
- Peso moderado
- 2 tallas:
 - hasta 1,80m: 76*49 cm (t/1)
 - entre 1,80 y 1,94: 82 x 54 cm (t/2)
- Tirantes de plástico de elastómero blanco

Ref. :BC-4CSR00I5B302-t/1
BC-4CSR00k7B302-t/2



**PETO
LAMEX PLUS**



La gama Lamex Plus se caracteriza por la solidez y fiabilidad dada su base de pastillas de aluminio. Estos modelos garantizan una seguridad absoluta. Disponibles con tirantes de plástico o textil y en dos colores, blanco y rojo.

- Peto Lamex Plus
- Garantiza seguridad absoluta
- 2 tallas:
 - inferior a 1,65m: 60*55 cm (t/1)
 - superior a 1,65m: 76*55 cm (t/2)
- Tirantes de plástico o textiles

Ref. :BC-4L0000JB0C01-t/1(tirantes plástico)
BC-4L0000FB0C01-t/2(tirantes plástico)
BC-4L0000JA0C01-t/1(tirantes textil)
BC-4L0000F00C01-t/2(tirantes textil)

GUANTE LATEX EMPOLVADO AQL 1,5

- Tallas : S,M,L y XL
 - Natural
- Ref. : BC-45 800 21



- Tallas : S,M,L y XL
 - Azul
- Ref. : BC-45 800 31



GUANTE LATEX SIN EMPOLVAR AQL 1,5

- Tallas : S,M,L Y XL
 - Natural
- Ref. : BC-45 801 21

GUANTE VINILO SIN EMPOLVAR AQL 1,5

- Tallas : S,M,L y XL
 - Natural
- Ref. : BC-45 801 01



GUANTE VINILO EMPOLVADO AQL 1,5

- Tallas : S,M,L y XL
- Natural – Ref. : BC-45 800 01
- Azul – Ref.: BC-45 800 11

GUANTES USO CORTO

GUANTE NITRILO LIGERAMENTE EMPOLVADO AQL 1,5

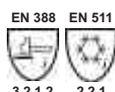
- Tallas : S,M,L y XL
- Ref. : BC-45 800 91 azul



El frío y la humedad suponen unas limitaciones importantes en los trabajos realizados en el exterior. Nuestros proveedores han seleccionado materiales con características especiales que conservan el calor sin comprometer el tacto gracias a su fino espesor.

1640 YC

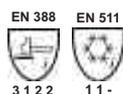
- Cuero flor de Cabra hidrófugo
 - Corte tipo canadiense, pulgar anatómico
 - Manga protectora 10 cm.
 - Forro especial frío extremo
 - Longitud : 29 cm
 - Espesor de 0,8/1,1 mm
- Ref. : P-1640 YC



Forro especial frío extremo hasta - 20 °C.

WINTER PROOF DIVER

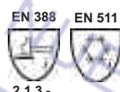
Protección contra frío en medio húmedo



- Cuero bovino hidrófugo negro
 - Corte tipo canadiense y pulgar independiente
 - Forro afelpado acrílico
 - Elástico de ajuste en el dorso
 - Longitud : 25 cm
- Ref. : P-20 016 17

SOFRAGOLD GRIP

- Guante de punto de Thermastat® Lycra®
 - Galga 13
 - Puntos de PVC en la palma
 - Longitud : 25 cm
- Ref. : P-22 320 37



Guante ideal para manipulaciones de cajas pequeñas de productos congelados



- Mismo modelo sin puntos
- Ref. : P-22 321 01

WINDCOMFORT

Guante transpirable, antibacterias, antideslizante y protección contra frío, agua y viento

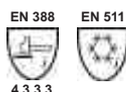


- Guante cortaviento de nylon recubrimiento poliuretano hidrófugo.
 - Palma con refuerzos de goma
 - Grueso forro de jersey en interior
 - Palma y dorso elásticos con autocierre
 - Tallas 7 a 11
- Ref. : TB-20 555 06

PERFECT IMPER II



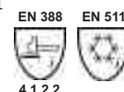
- Corte tipo canadiense
 - Pulgar anatómico, costura en índice
 - Dorso y manga de protección de Cordura® con capa interior de Gore-Tex®
 - Palma no tejida de microfibra recubierta
 - Refuerzo Kevlar® recubrimiento de Nitrilo en la palma
 - Longitud : 29 cm
- Ref. : P-22 575 85



PERFECT IMPER



- Corte tipo canadiense
 - Pulgar anatómico, costura en índice
 - Palma de veludillo
 - Dorso y manga de protección de Cordura® con capa interior de Gore-Tex®
 - Longitud : 33 cm
- Ref. : P-22 575 35



	Latex natural	Neopreno	Nitrilo	PVC Vinilo		Latex natural	Neopreno	Nitrilo	PVC Vinilo		Latex natural	Neopreno	Nitrilo	PVC Vinilo
Acetato de amonio	B				Creosato	D				Metilnilina	E			
Acetato de amonio	A				Cresol	D				Metilciclopentano	F			
Acetato de amilo	C				Cianuro de potasio	D				Metilcetonona	F			
Acetato cálcico	-				Ciclohexano	C				Metilformiato	F			
Acetato de etilo	C				Ciclohexanol	A				Metilsobutiquetona	F			
Acetato potásico	B				Ciclohexanona	C				Monoclorobenceno	F			
Acetona	C				Herbicida	A				Nafta	F			
Acido acético glacial	B				Detergentes domésticos	A				Naftaleno	F			
Acido acético anhídrido 50%	A				Diacetona alcohol	C				N-butylamina	F			
Acido bórico concentrado	B				Dibutyleter	E				Nitrato de amonio	B			
Acido bromhídrico	B				Dibutilftalato	E				Nitrato de calcio	B			
Acido clorhídrico a 30% y a 5%	B				Diclorometano	F				Nitrato de potasio	B			
Acido crómico	B				Dicloruro de propileno	F				Nitrato de sodio	B			
Acido cítrico	A				Dietanolamina	E				Nitrobenzeno	B			
Acido fluorhídrico a 30%	B				Diocitilftalato	E				Nitropropano	B			
Acido fórmico a 90%	B				Lejía	B				Perfumes y esencia	B			
Acido láctico a 85%	A				Agua oxigenada	D				Pintura glicerofítica	C			
Acido nítrico a 20%	B				Agua regia	F				Pintura al agua	A			
Acido oleico	A				Abono	C				Perclorotileno	F			
Acido oxálico	A				Esencia de trementina	E				Pernanganato de potasio	D			
Acido fénico	D				Esencia de coche	E				Fosfatos de calcio	C			
Acido fosfórico	B				Petróleo ligero	E				Fosfatos de potasio	D			
Acido esteárico	A				Eter sulfúrico (farmacia)	A				Fosfatos de sodio	B			
Acido sulfúrico concentrado	B				Etilamina	A				Potasa en escamas	B			
Acido sulfúrico diluido	B				Etilnilina	E				Potasa en lejía concentrada	B			
Acido tártrico	A				Etilenglicol	F				Productos petrolíferos	F			
Acido amílico	C				Fijadores	E				Resinas de poliéster	F			
Alcohol bencilico	E				Fluidos hidráulicos (éteres)	C				Silicatos	B			
Alcohol butílico (o n-butanol)	D				Fluorofosfato de calcio	B				Sosa en escamas	B			
Alcohol etílico (o etanol)	D				Fuoruros	B				Sosa en lejía concentrada	B			
Alcohol isobutílico (o isobutanol)	A				Formol (o formaldehído)	-				Estireno	A			
Alcohol metílico (o metanol)	C				Combustibles	F				Sulfato de potasio	B			
Aldehído acético (o acetaldehído)	F				Furo (furfural o furaldehído)	E				Sulfato de sodio	B			
Aldehído benzoico	E				Gasóleo	F				Sulfato de zinc	D			
Aldehído fórmico a 30%	C				Glicerina	-				Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	B			
Amoniaco concentrado	B				Glicol	F				Tetracloruro de carbono	B			
Anilina	E				Grasas animales	-				THF = tetrahidrofurano	B			
Asfalto	E				Grasas minerales	F				Tolueno	A			
Benceno	E				Hexano	F				Tributilfosfato	D			
Bicarbonato de potasio	A				Aceite de corte	F				Triclorotileno	F			
Bicarbonato de sodio	A				Aceite de freno (lockhead)	F				Trinitrobenzeno	E			
Bisulfito de sodio	A				Aceites de engrase	F				Trinitrotolueno	E			
Borax	A				Aceites hidráulicos (petróleo)	F				Trifenilfosfato	E			
Bromuros	C				Aceite de tocino	-				Vinagre y condimentos	B			
Carbonato de amonio	B				Aceite de parafina	-				White spirit	F			
Carbonato de sodio	-				Aceite de pino	-				Xyleno	F			
Carbonato de potasio	B				Aceite de ricino	-				Xilofeno	F			
Cal viva	B				Aceite de soja	B								
Cal apagada	A				Hidróxido de calcio	B								
Cloro	B				Hipoclorito de calcio	B								
Cloracetona	C				Hipoclorito de sodio	B								
Chloroformo	F				Isobutlicetona	F								
Cloruro de amonio	B				Queroseno	F								
Cloruro de calcio	-				Leche y productos lecheros	-								
Cloruro de estaño	E				Detergentes en polvo	B								
Cloruro de metileno	C				Magnesia	-								
Cloruro de níquel	A				Fuel-oil	F								
Cloruro de potasio	B				Metilacetato	E								
Cloruro de sodio	B				Metilamina	E								

TABLA QUÍMICA

—	A	B	C	D	E	F
NO TOXICO PERO CONTACTO A VECES NOCIVO	PUEDO PROVOCAR QUEMADURAS	PELIGRO DE QUEMADURAS	TÓXICO	MUY TÓXICO	MUY TÓXICO CON EFECTOS SECUNDARIOS	MUY TÓXICO CON RIESGOS IRREVERSIBLES Y MORTALES

SIEMPRE Y EN CUALQUIER SITUACIÓN SIEMPRE ES NECESARIO USAR GUANTES APROPIADOS

- Muy bien
- Bien
- Medio
- Desaconsejable

Esta tabla sólo proporciona indicaciones generales. La "PERMEACIÓN", que es el tiempo que tarda el producto químico en atravesar el guante, no tiene ninguna relación con la degradación del guante. Por ello se recomienda encarecidamente tener en cuenta el indicador de riesgo y comprobar que el guante ha sido efectivamente probado contra el producto químico concernido.

La problemática de la protección química es particularmente compleja debido a la diversidad de productos químicos existentes. Las características necesarias para protegerse de productos tan diversos como los ácidos, los desinfectantes, los hidrocarburos, los disolventes, los aceites, las grasas o los acetatos son diferentes. Es por este motivo que no existen guantes universales. Cada materia dispone de características particulares y responde a un uso concreto en función del tipo de producto químico en contacto con el guante.

N-613



acabado en relieve para un mayor agarre



- Guante de Nitrilo sin soporte
- Algodón flocado
- Acabado con relieve para un mayor agarre
- Espesor de 0,46 mm
- Longitud : 33 cm

Ref.: N-613

CR-L616

- Guante de látex natural mezclado con neopreno
- Algodón flocado
- Acabado con relieve
- Espesor de 0,70 mm
- Longitud : 32 cm

Ref.: CR-L616

Protección reforzada para las manipulaciones de productos químicos



NEOFIT

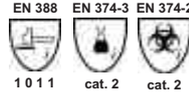


- Guante de neopreno
- Algodón flocado
- Acabado con relieve
- Espesor de 0,60 mm
- Longitud : 33 cm

Ref. : P-20 950 20



Excelente protección debido a su espesor

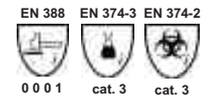


CLEAN ROSE

- Guante de látex natural
 - Acabado flocado antideslizante
 - Espesor de 0,42 mm
 - Longitud : 32 cm
- Ref. : P-20 944 02

FINEDEX 953-20 NITRASOFT

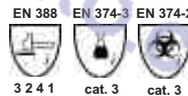
- Guante de Nitrilo formulación flexible
 - Acabado antideslizante
 - Producto especial agroalimentario color azul
 - Ideal para manipulación de carne grasa
 - Espesor de 0,22 mm
 - Longitud : 33 cm
- Ref. : P-20 953 20



Excelente agarre debido a su fineza



Excelente protección en las industrias de la pesca y la avicultura. Resistente a los cortes ligeros

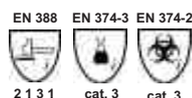


ARPÓN

- Guante de látex natural crepé
 - Recubrimiento sobre soporte de algodón afelpado
 - Longitud : 30 cm
- Ref. : P-20 944 22

BLUE JERSEY GRIP

- Guante de látex natural sobre soporte de algodón afelpado
- Acabado antideslizante
- Espesor de 1,00 mm
- Longitud : 30 cm



Ref. : P-20 944 21

Excelente protección en las industrias de la pesca y la avicultura. Resistente a los cortes ligeros



Los guantes Mainbis se elaboran a partir de PVC de calidad superior. Su protección multiusos los hace aptos para numerosos usos en las manipulaciones en medios líquidos.

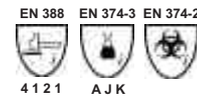
MAINBIS 27

- Guante de PVC liso sobre soporte de algodón Interlock
- Acabado liso
- Espesor de 1,1 a 1,3 mm
- Longitud : 27 cm

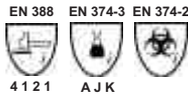
Ref. : P-20 073 30



Guante Multiusos para manipulaciones en medio húmedo



Acabado empolvado antideslizante



MAINBIS 27 G

- Guante de PVC liso sobre soporte de algodón Interlock
- Acabado empolvado
- Espesor de 1,1 a 1,3 mm
- Longitud : 27 y 35cm

Ref. : P-20 073 31

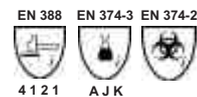
MAINBIS 40

- Guante de PVC liso sobre soporte de algodón Interlock
- Acabado empolvado
- Espesor de 1,1 a 1,3 mm
- Longitud : 40 cm

Ref. : P-20 073 40

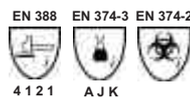


40 cm. de Longitud



Guantes Mainbis

Especial para los alcantarilleros



MAINBIS 70

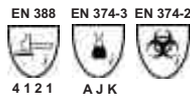
- Guante de PVC liso sobre soporte de algodón Interlock
- Acabado empolvado
- Espesor de 1,1 a 1,3 mm
- Longitud : 70 cm

Ref. : P-20 073 70

Los PETRONYL se producen a partir de PVC de calidad superior, especial hidrocarburos. Ofrecen una excelente protección contra los aceites, los alcalinos, las soluciones salinas y los ácidos.

PÉTRONYL-27

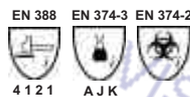
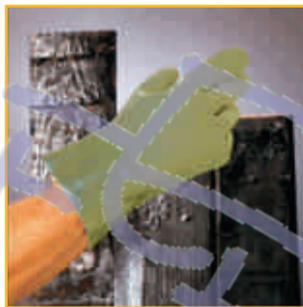
Especial hidrocarburos



- Guante de PVC rugoso especial hidrocarburos sobre soporte de algodón Interlock
 - Acabado empolvado para un mayor agarre
 - Espesor de 1,2 a 1,4 mm
 - Longitud : 27 cm
- Ref. : P-20 082 31

PÉTRONYL- 27 REFUERZO

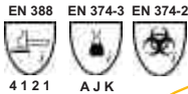
- Guante de PVC rugoso especial hidrocarburos sobre soporte de algodón Interlock



- Acabado empolvado para un mayor agarre
 - Espesor de 1,2 a 1,4 mm
 - Longitud : 27 cm
 - Refuerzo en el pulgar
- Ref. :P- 20 082 34

PÉTRONYL-40 REFUERZO

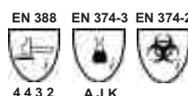
Mismo modelo reforzado pero de 40 cm.



Ref. :P- 20 082 44

PÉTRONYL-GK

Para manipulación de piezas pesadas y cortantes



- Guante de PVC
 - Palma de KEVLAR® afelpado
 - Dorso de algodón Interlock
 - Acabado empolvado para un mayor agarre
 - Espesor de 1,2 a 1,4 mm
 - Longitud : 27 cm
- Ref. : P-20 082 36

La gama de guantes tipo nitrex es utilizada para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes, con excelente comportamiento en ambientes aceitosos y grasos. Recomendado para sectores como la industria, construcción, minería, trabajos agrícolas y uso general.

N-230



- Guante de nitrilo amarillo sobre base de algodón de interlock 100%
 - Puño elástico
 - Dorso transpirable
 - Mayor tacto
- Ref. :N-230

N-220 AF

- Guante de nitrilo pesado azul sobre base de algodón de afelpado 100%
 - Puño elástico
 - Dorso transpirable
 - Mayor resistencia
- Ref. :N-220AF



N-220



- Guante de nitrilo verde sobre base de algodón de interlock 100%
 - Puño elástico
 - Dorso transpirable
 - Mayor tacto
- Ref. :N-220

N-320

- Guante de nitrilo azul sobre base de algodón de interlock 100%
 - Todo cubierto
 - Dorso transpirable
 - Mayor tacto
- Ref. :N-320

Todo cubierto



N-520AF

- Guante pesado Azul sobre base de algodón afelpado 100%
 - Guante totalmente recubierto
 - Con lona de seguridad en el puño
- Ref. :CR-520AF



N-420



- Guante de nitrilo pesado azul sobre base de algodón afelpado
 - Totalmente cubierto con manga de protección
 - Longitud: 27 cm.
- Ref. :N-420

N-AZ20

- Guante nitrilo Azul sobre base de algodón afelpado 100% en el interior
 - Guante puño elástico y dorso transpirable
- Ref. :N-AZ20



N-220 FR



- Guante de base especial transpirable algodón poliamida.
 - Nitrilo verde en la palma y la punta de los dedos
 - Dorso fresco
 - Gran resistencia a la abrasión
- Ref. : N-220FR

La gama de guantes de látex Electrosoft ilustra a la perfección la experiencia técnica de nuestros proveedores en el campo de los guantes recubiertos, y concretamente, del látex natural. Utilizada para trabajos con tensión, la gama Electrosoft permite una protección eficaz para trabajos con tensión de 500 a 36 000 voltios.

corriente alternativa

corriente continua

clases de guantes	tensión de prueba (V)	tensión de ruptura mínima (V)	tensión de fuga máxima (mA)	tensión de prueba (V)	tensión de ruptura mínima (V)	tensión de uso (V)
00	2500	5000	14	4000	8000	00 = 500
0	5000	10000	14	10000	20000	0 = 1000
1	10000	20000	14	20000	40000	1 = 7500
2	20000	30000	14	30000	60000	2 = 17000
3	30000	40000	14	40000	70000	3 = 26500
4	40000	50000	16	50000	90000	4 = 36000

Una gama completa para responder a todas las expectativas de los usuarios: de 500 a 36 000 voltios de tensión de utilización

Ya sea para trabajos de tipo alta tensión (HT) o tensión baja (BT), la gama electrosoft dispone de productos adaptados

00	500
0	7 500
2	17 000
3	26 500
4	36 000

El guante recubierto :

una garantía de longevidad y de unidad incluso para los usos más extremos... Solamente la técnica de la inducción mediante inmersión permite garantizar la estanquidad y longevidad en condiciones de uso extremas.

Nuestra gama de guantes recubiertos resultante del tratamiento de materias primas de primera calidad, (PVC, Látex natural y sintético y Butilo) está destinada especialmente a las industrias mecánicas, químicas, petroleras y a todas las industrias en las que es indispensable la manipulación en medio húmedo y aceitoso.

La gama de guantes de látex Electrosoft ilustra a la perfección la experiencia técnica de PERFECT FIT en el campo de los guantes recubiertos, y concretamente, del látex natural. Utilizada para trabajos con tensión, la gama Electrosoft permite una protección eficaz para trabajos con tensión de 500 a 36 000 voltios.

La función de los sobreguantes es proteger los guantes aislantes Electrosoft contra los riesgos mecánicos y contra el arco eléctrico.

Para trabajos con tensión sin necesidad de utilizar un sobreguante



COMPOSITE

- Guante "Composite" de látex natural sobre soporte de algodón Interlock
 - Capa exterior de policloropreno
 - Clase 00 (baja tensión, tensión de prueba 2 500V, tensión de uso 500 V)
 - Espesor de 1,1 mm
 - Longitud : 36 cm
- Ref. : P-20 920 01



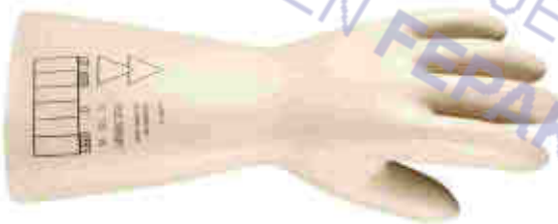
MULTIFILM

- Clase 00 multifilm
 - Uso 500 V
 - Látex natural de policloropreno
 - Flocado
 - Acabado antideslizante
 - Resistencia RC
- Ref. :P- 20 920 03

Debe ser usado con sobreguante de cuero



Debe ser usado con sobreguante



ELECTROSOFT

- Clase 00 de látex natural
 - Uso 500 V
 - Resistencia AZMC
- Ref. :P- 20 919 03

OVERGLOVE LT

- Guante de flor de bovino hidrófugo y siliconado
 - Espesor de 1,1 mm
 - Longitud : 31 cm
- Ref. :P- 20 128 97

Guante para proteger mecánicamente los guantes Electrosoft baja tensión 2,5 KV/ 5 KV



mismo modelo para tensión media 10 KV
Rf. P-2012898
mismo modelo para tensión media 20-30 KV
Rf. P-2012899

