





GIONNY Nuestros guantes

Dalla tradizione artigiana nel selezionare
A partir de la tradición artesana a la hora
de seleccionar cueros italianos de presti-
gio, como la napa, y crear con maestría
guantes reconocidos y de altas prestacio-
nes, se inicia en 1969 nuestra producción
de los guantes de la marca GIONNY.
El objetivo sigue siendo el mismo: prote-
ger y mejorar el trabajo de los usuarios de
los guantes, siendo siempre la calidad el
primer requisito.

GIONNY As nossas luvas

A partir da tradição artesanal de seleção
de couros finos italianos, como o couro
de Nappa, e em criar com maestria luvas
de elevada qualidade e desempenho,
continuamos, desde 1969, a nossa produ-
ção de luvas da marca GIONNY.
O objetivo permanece sempre o mes-
mo: proteger e melhorar o trabalho de
quem usa as nossas luvas, mantendo
sempre a qualidade como principal re-
quisito.

Otras marcas distribuidas / Outras marcas distribuídas:

OS Safety
Protect your life

MIZU
OS Safety
Protect your life

JosonTM
GLOVES

KYORENE[®]
THE GRAPHENE FIBER

mallcom

TIGERTM

MAX-PROTECT





GUANTES PARA RIESGOS MECÁNICOS
LUVAS DE RISCO MECÂNICO



Hielo / Helo



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/55Top

Cuero flor de alta calidad ribeteado.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

Pele flor de vaca com borda.

Características: suave, forte, resistente.

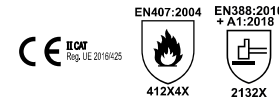
Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas

[000496-0143]



Hielo / Helo



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/50Top

Parte delantera en piel flor con parte dorsal de serraje ribeteada.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

Pele flor dorso em croute com borda.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.

[000578-0138]

92 | Guantes para riesgos mecanicos | Luvas de risco mecânico



Blanco / Branco



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	PIEL FLOR BOVINO							
Material	COURO DE GRÃO DE BOVINO							



12/120 pairs

**150Canadian**

Parte dorsal de cuero flor con tejido, palma reforzada, puño de tela.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000483-0140]

Pele flor de ovelha com dorso em tecido - palma reforçada - punho em tecido.

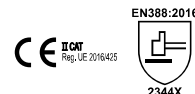
Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR BOVINO							
Material	COURO DE GRÃO DE BOVINO							

12/120 pairs

**521**

Guantes de cuero flor, palma de protección suave.

Características: muy resistente, suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000887-0143]

Luva em pele flor de vaca - palma de proteção macia.

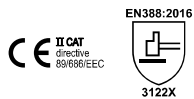
Características: muito resistente, suave.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.



Azul / Azul



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR BOVINO, FLOR CON DORSO ELÁSTICO SUDÁFRICA							
Material	COURO DE GRÃO DE BOVINO, PELE FLOR CRUZADO ÁFRICA DO SUL							



Hobbyleather

Guante con palma de piel plena flor sudafricana blanca, parte dorsal elástica en distintos colores para cada tamaño, cierre con velcro.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, sensible.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

Luva em pele flor de ovelha da África do Sul branca - dorso elástico numa cor diferente para cada tamanho - fecho de velcro.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, sensível.

Setores de utilização: manuseio de precisão leve em condições secas.

[000502-0141]



Blanco / Branco



Size	-	-	7	8	9	10	-	-
Material	PIEL FLOR BOVINO							
Material	COURO DE GRÃO DE BOVINO							



17W

Guante de piel de oveja flor con parte dorsal y puño de punto.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, sensible.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

Luva em pele flor de ovelha com dorso e punho de malha.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, sensível.

Setores de utilização: manuseio de precisão leve em condições secas.


[000580-0140]

94 | Guantes para riesgos mecánicos | Luvas de risco mecânico



Hielo / Helo



Size	-	-	-	8	9	10	-	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/70

Guantes de piel flor con parte dorsal de serraje, aleta para pulgar, puño de piel de 7 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

Luvas em pele flor de vaca com dorso em croute - asa do polegar - punho de couro de 7 cm.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.


Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.

[000499-0138]



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/70-14

Guantes de serraje con parte dorsal de serraje, reforzados, aleta para pulgar, puño de piel de 14 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.


Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000500-0138]



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR OVEJA, FLOR DE CUERO CAPRINO							
Material	PELE FLOR DE OVELHA, PELE FLOR DE CABRITO							



50/70P-14

Guante en piel plena flor de cabrito, con puño de serraje de 14 cm.

Características: suave, robusto, resistente.

Puntos fuertes: comodidad, destreza, sensibilidad.

Campos de uso: manipulación general en entornos secos.

[001386-0188]

Luva em pele flor de cabra com punho em croute de 14 cm.

Características: macia, robusta, resistente.

Pontos fortes: conforto, destreza, sensibilidade.

Setores de utilização: trabalhos genéricos em ambiente seco.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/70R

Guantes de serraje con parte dorsal de serraje, refuerzo de serraje en palma y pulgar, aleta para pulgar, puño de piel.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000498-0138]

Luvas em pele flor de vaca com dorso em croute - reforço em croute na palma e polegar - asa do polegar - punho de couro.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/70R-Kevlar

Guantes de serraje con parte dorsal de serraje y refuerzo en serraje, palma y pulgar, protección en pulgar, puño de serraje, respunte Kevlar.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000501-0138]

Luvas em pele flor de vaca com dorso em croute e reforço em pele flor, proteção da palma e polegar - punho de couro - costura Kevlar.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: Manuseio geral em condições secas.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							



50/70Jeans

Guantes de cuero flor con parte dorsal vaquera, puño de yute de 7 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000616-0140]

Luvas de grão de couro de vaca com dorso em ganga - punho de juta de 7 cm.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.

7 cm
Puño
Punho





Hielo / Helo



Size	-	-	-	8	9	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							



180

Guantes de serraje, puño de piel de 7 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[000597-0160]

Luvas em serraje, puño de couro de 7 cm.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: aderência, proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							



180-14

Guantes de serraje, puño de serraje de 14 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[000598-0160]



Hielo / Helo



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							



9339

Guante de serraje con dorso de tela, puño de 7 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[000579-0126]

Luva em couro com dorso em tecido, punho de 7 cm.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							 12/120 pairs
Material	CROUTE DE VACA							



250T

Guante de serraje, palma, pulgar e índice reforzado con serraje, protección en muñeca, puño de serraje de 7 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[000512-0160]

Luva de croute de bovino, palma em croute reforçado, polegar e indicador, proteção do pulso, punho em croute de 7 cm.

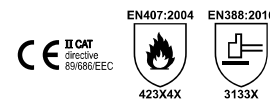
Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: aderência, proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							 12/120 pairs
Material	CROUTE DE VACA							



250T-15

Guante de serraje, palma, pulgar e índice reforzado con serraje, protección en muñeca, puño de serraje de 14 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[000513-0160]

Luva em croute de bovino, palma em croute reforçado, polegar e indicador, proteção do pulso, punho em croute de 14 cm.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: aderência, proteção.


Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.



20 cm
Puño
Punho

Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							
								 12/72 pairs



250T-20

Guante de serraje, palma, pulgar e índice reforzados con serraje, protección en muñeca, puño de serraje de 20 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

Luva em croute de bovino, reforço em croute na palma, polegar e indicador, proteção de pulso, punho em croute de 20 cm.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: aderência, proteção.

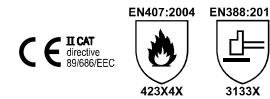
Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.


[000594-0160]



7 cm
Puño
Punho

Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							
								 12/120 pairs



OK/7C

Guante de serraje, doble protección en palma y muñeca, protección en pulgar, inserción en dedo, puño de piel de 7 cm, respunte Kevlar.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

Luva em croute de bovino, palma dupla, proteção do pulso, proteção do polegar, inserção do dedo, elástico interior, punho de couro de 7 cm, costura Kevlar.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: aderência, proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.

[000515-0160]



GUANTES ANTICALÓRICOS
LUVAS ANTI-CALOR



35 cm

Negro / Preto



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							



307G

Guante de serraje, tratamiento ignífugo, 35 cm, forro de tela.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, agarre, protección, precisión.

Campos de uso: soldadura de precisión y manipulación de cargas pesadas con material caliente o alisado.

Luva em croute de bovino, tratamiento retardador da chama, 35 cm, forro de tecido.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, aderência, proteção, precisão.

Setores de utilização: soldadura de precisão e manuseio de trabalhos pesados com material quente e rebarbado.

[000507-0160]

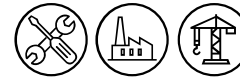


35 cm

Rojo / Vermelho



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							



307R

Guante de serraje, tratamiento ignífugo, palma reforzada, 35 cm, forro de tela.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, agarre, protección, precisión.

Campos de uso: soldadura de precisión y manipulación de cargas pesadas con material caliente o alisado.

Luva em croute de bovino, tratamiento retardador da chama, palma reforçada, 35 cm, forro de tecido.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, aderência, proteção, precisão.

Setores de utilização: soldadura de precisão e manuseio de trabalhos pesados com material quente e rebarbado.

[000508-0160]



ACCESORIOS PARA SOLDADURA WELDING ACCESSORIES



Hielo / Helo



Size	U	
Material	SERRAJE VACUNO	
Material	CROUTE DE VACA	



301

Delantal de serraje de bovino, 60 x 90 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

Avental em croute de bovino - 60 x 90 cm.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.

[000561-0149]



Hielo / Helo



Size	U	
Material	SERRAJE VACUNO	
Material	CROUTE DE VACA	



301R

Delantal de serraje, 60 x 90 cm, refuerzo de serraje.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

Avental em croute de bovino, 60 x 90 cm, reforço em croute.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: proteção.


Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.

[000562-0149]



Colores combinados / Cores variadas

CE I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	U	
Material	PIEL NAPA DE BOVINO	 1/40 pcs
Material	NAPA DE BOVINO	



303

Delantal de napa, 60 x 90 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: protección, repele líquidos.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado, manipulación en presencia de aceite, grasa, líquidos.

Avental de napa, 60 x 90 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Pontos de força: proteção, repele líquidos.


Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adecuado para material quente e rebarbado, Manuseio na presença de óleo, massa, líquidos.

[000560-0152]



Hielo / Hielo

CE I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	U	
Material	SERRAJE VACUNO	 1/50 pcs
Material	CROUTE DE VACA	



303P

Delantal de serraje con refuerzo, 60 x 90 cm, refuerzo de napa.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: protección, repele líquidos.


Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado, manipulación en presencia de aceite, grasa, líquidos.

[000563-0149]



Hielo / Hielo

CE I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	U	
Material	SERRAJE VACUNO	 1/50 pcs
Material	CROUTE DE VACA	



ALL302

Delantal de serraje, 60 x 90 cm, refuerzo de aluminio.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: protección. **Campos de uso:** soldadura de precisión y manipulación de cargas pesadas con material caliente o alisado.

Avental em croute de bovino reforçado, 60 x 90 cm, reforço em alumínio.

Características: suave, fuerte, resistente.

Pontos de força: proteção. **Setores de utilização:** soldadura de precisão e manuseio de trabalhos pesados com material quente e rebarbado.

[000564-0149]



Colores combinados / Cores variadas

CE I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	U	
Material	100% ALGODÓN	
Material	100% ALGODÃO	



302T

Delantal vaquero con bolsillo, 60 x 90 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000565-0151]

Avental em ganga, 60 x 90 cm.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: proteção.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.



Colores combinados / Cores variadas

CE I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	U	
Material	100% ALGODÓN	
Material	100% ALGODÃO	



302

Delantal vaquero, 60 x 90 cm.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación general en condiciones secas.

[000566-0151]

Avental em ganga, 60 x 90 cm.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: proteção.

Setores de utilização: manuseio geral em condições secas.





Hielo / Helo



Size	30	40
Material	SERRAJE VACUNO	
Material	CROUTE DE VACA	



1/50 pcs



304C

Polainas de protección de serraje en dos tamaños: 30 cm y 40 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[001006-0146]

Polainas de proteção em croute, em dois tamanhos: 30 cm e 40 cm.

Características: robustas, muito resistente.

Pontos de força: proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.



Hielo / Helo

Hielo / Helo



Size	40	60
Material	SERRAJE VACUNO	
Material	CROUTE DE VACA	



1/50 pcs



306C

Manga de protección de serraje de 40 cm y 60 cm.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[001007-0159]

Mangas de proteção em croute de 40 cm e 60 cm.

Características: robustas, muito resistente.

Pontos de força: proteção.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, adequado para material quente e rebarbado.



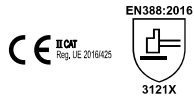
GUANTES CON REVESTIMIENTO LUVAS REVESTIDAS



OS Safety
Protect your life



Negro / Preto



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIÉSTER 13G							
Material	100% POLIÉSTER 13G							



PU2006E:2018

Guantes forrados con poliuretano, parte posterior ventilada, puño de punto, poliéster 13G.
Características: muy resistente.
Puntos fuertes: confort, sensible, fácil de utilizar, protección, precisión.
Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas o ligeramente aceitosas.

[001376-0181]

MIIZU
OS Safety



Blanco / Branco Negro / Preto



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Material	100% NAILON 13G							
Material	100% NYLON 13G							



MIIZU300

Guante revestido de poliuretano con base de agua, dorso aireado, puño tejido de punto, nailon 13G.
Características: muy resistente.
Puntos fuertes: sensible, fácil de utilizar, protección, precisión.
Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas o ligeramente aceitosas.

[000630-0172]

OS Safety
Protect your life



Blanco / Branco



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIÉSTER 13G							
Material	100% POLIÉSTER 13G							



PU2001E

Guantes forrados con poliuretano, parte posterior ventilada, puño de punto, poliéster 13G.
Características: muy resistente.
Puntos fuertes: confort, sensible, fácil de utilizar, protección, precisión.
Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas o ligeramente aceitosas.

[001372-0181]

Luvas revestidas a poliuretano, dorso respirável, punho de malha, poliéster 13G.
Características: muito resistente.
Pontos de força: conforto, sensível, fácil de usar, proteção, precisão.
Setores de utilização: uso delicado e leve, montagem de precisão e manuseio em condições secas ou ligeiramente oleosas.

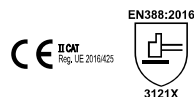
110 | Guantes con revestimiento | Luvas revestidas



QS Safety
Protect your life



Blanco-Gris / Branco-Cinzento



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIÉSTER 13G							
Material	100% POLIÉSTER 13G							



NF1001E

Guantes con recubrimiento de espuma de nitrilo, parte posterior ventilada, puño de punto, polyester 13G.

Características: muy resistente. **Puntos fuertes:** confort, resistente a cortes, agarre, sensible, precisión, resistente a líquidos.

Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas y húmedas en presencia de hidrocarburos, lubricantes.

[001373-0297]

Luvas revestidas a espuma de nitrilo, dorso respirável, punho de malha, polyester 13G.

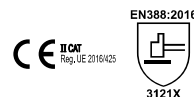
Características: muito resistente. **Pontos de força:** conforto, resistente a cortes, aderência, sensível, precisão, resistente a líquidos.

Setores de utilização: uso delicado e leve, montagem de precisão e manuseio em condições secas e molhadas na presença de hidrocarbonetos e lubrificantes.

QS Safety
Protect your life



Blanco-Gris / Branco-Cinzento



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIÉSTER 13G							
Material	100% POLIÉSTER 13G							



N1002E

Guantes con revestimiento de nitrilo, parte dorsal ventilada, puño de punto, polyester 13G.

Características: muy resistente. **Puntos fuertes:** resistente a líquidos, confort, sensible, precisión, fácil de utilizar, agarre.

Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas y húmedas en presencia de hidrocarburos, lubricantes.

[001371-0180]

Luvas de nitrilo revestidas, dorso respirável, punho de malha, polyester 13G.

Características: muito resistente. **Pontos de força:** resistente a líquidos, confort, sensível, precisão, fácil de usar, aderência.

Setores de utilização: uso delicado e leve, montagem de precisão e manuseio em condições secas e molhadas na presença de hidrocarbonetos e lubrificantes.

QS Safety
Protect your life



Negro / Preto



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIÉSTER 13G							
Material	100% POLIÉSTER 13G							



N1002EBB

Guantes con revestimiento de nitrilo, parte dorsal ventilada, puño de punto, polyester 13G.

Características: muy resistente. **Puntos fuertes:** resistente a líquidos, confort, sensible, precisión, resistente a cortes, agarre.

Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas y húmedas en presencia de hidrocarburos, lubricantes.

[001375-0180]

Luvas de nitrilo revestidas, dorso respirável, punho de malha, polyester 13G.

Características: muito resistente. **Pontos de força:** resistente a líquidos, confort, sensível, precisão, resistente a cortes, aderência.

Setores de utilização: uso delicado e leve, montagem de precisão e manuseio em condições secas e molhadas na presença de hidrocarbonetos e lubrificantes.




OS Safety
Protect your life



Amarillo / Amarelo



Size	-	-	7	8	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							

**0911**

Guante NBR, dorso aireado, puño tejido de punto, algodón Interlock 24G.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000588-0124]

Luva NBR, dorso respirável, punho em malha, algodão Interlock 24G.

Características: robusto, muito resistente.

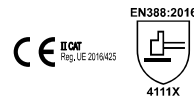
Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.


Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarbonetos, lubrificantes.

mallcom



Amarillo / Amarelo



Size	-	-	7	8	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							

**LPKY**

Guantes NBR, parte dorsal ventilada, puño de punto, algodón entrelazado 24G, esterilizados.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: corte, agarre, protección, resistente a líquidos, práctico.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000625-0124]

Luvas NBR, dorso respirável, punho de malha, algodão de interbloqueio 24G, higienizadas.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: ajuste, aderência, proteção, resistente a líquidos, práctico.


Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarbonetos, lubrificantes.

mallcom



Amarillo / Amarelo



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							

**MPKY**

Guantes NBR, parte dorsal ventilada, puño de punto, algodón entrelazado 24G, esterilizados.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000897-0124]

Luvas NBR, dorso respirável, punho de malha, algodão de interbloqueio 24G, higienizadas.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarbonetos, lubrificantes.

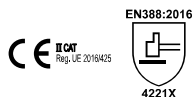
112 | Guantes con revestimiento | Luvas revestidas



mallcom



Azul / Azul



Size	-	-	-	8	9	10	11	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							 12/120 pairs
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							



TFCB

Guantes NBR, totalmente forrados, manga, algodón con revestimiento entrelazado 24G, esterilizados.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000626-0124]

Luvas NBR, completamente forradas, manga, botão revestido a interbloqueio 24G, higienizadas.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.

mallcom



Azul / Azul



Size	-	-	-	8	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							 12/120 pairs
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							



TFKB

Guantes NBR, totalmente forrados, puño de punto, con revestimiento de algodón entrelazado 24G, esterilizados.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000627-0124]

Luvas NBR, completamente forradas, punho de malha, revestidas a algodão de interbloqueio 24G, higienizadas.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

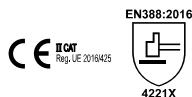
Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.



mallcom



Azul / Azul



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							 12/120 pairs
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							



TPCB

Guantes NBR, parte dorsal ventilada, manga, algodón con revestimiento entrelazado 24G, esterilizados.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000628-0124]

Luvas NBR, dorso respirável, manga, revestimento em algodão interlock preto 24G, higienizadas.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.

mallcom



Azul / Azul



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN CON RECUBRIMIENTO DE NBR							 12/120 pairs
Material	100% ALGODÃO REVESTIDO A NBR							



TPKB

Guantes NBR, parte dorsal ventilada, puño de punto, con revestimiento de algodón entrelazado 24G, esterilizados.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000629-0124]

Luvas NBR, dorso respirável, punho de malha, revestimento em em algodão interlock preto 24G, higienizadas.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.

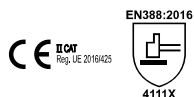
114 | Guantes con revestimiento | Luvas revestidas



QSSafety
Protect your life



Azul / Azul



Size	-	-	-	8	9	10	11	-
Material	100% ALGODÓN, JERSEY RECUBIERTO NBR							
Material	100% ALGODÃO, JERSEY REVESTIDO EM NBR							

**0742**

Guantes NBR, totalmente forrados, puño largo, cubiertos de jersey de algodón.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000521-0155]

Luvas NBR, completamente forradas, punho comprido, revestidas em jersey de algodão.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.

QSSafety
Protect your life



Azul / Azul



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN, JERSEY RECUBIERTO NBR							
Material	100% ALGODÃO, JERSEY REVESTIDO EM NBR							

**0732**

Guantes NBR, parte dorsal ventilada, puño largo, cubiertos de jersey de algodón.

Características: muy resistente, recio.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000522-0155]

Luvas NBR, traseira ventilada, punho comprido, revestidas em jersey de algodão.

Características: muito resistente, robusto.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

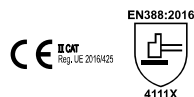
Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.



QSSafety
Protect your life



Azul / Azul



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN, JERSEY RECUBIERTO NBR							
Material	100% ALGODÃO, JERSEY REVESTIDO EM NBR							



0722

Guantes NBR, totalmente forrados, puño de punto, cubiertos de jersey de algodón.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000524-0155]

Luvas NBR, completamente forradas, punho de malha, revestidas em jersey de algodão.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.

QSSafety
Protect your life



Azul / Azul



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN, JERSEY RECUBIERTO NBR							
Material	100% ALGODÃO, JERSEY REVESTIDO EM NBR							



0712

Guantes NBR, parte dorsal ventilada, puño de punto, cubiertos de jersey de algodón.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: resistente a líquidos, agarre, protección, práctico, corte.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, metales, materiales cortantes y abrasivos, aceite, grasa, suciedad, hidrocarburos, lubricantes.

[000525-0155]

Luvas NBR, traseira ventilada, punho de malha, revestidas em jersey de algodão.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: resistente a líquidos, aderência, proteção, práctico, ajuste.

Setores de utilização: manuseio de trabalhos pesados, materiais metálicos, pontiagudos e abrasivos, óleo, massa, sujidade, hidrocarburetos, lubrificantes.

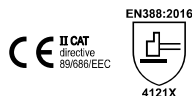
116 | Guantes con revestimiento | Luvas revestidas



QS Safety
Protect your life



Rojo / Vermelho



Size	27	35
Material	100% ALGODÓN ENTRETEJIDO CON REVESTIMIENTO DE PVC	
Material	100% ALGODÃO DE INTERBLOQUEIO REVESTIDO A PVC	



2953-2017

Guantes de PVC, revestimiento de entretejido.

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: corte, agarre, protección, resistente a líquidos, práctico.

Campos de uso: manipulación en presencia de aceite, grasa, líquidos.

Luvas PVC, interbloqueio revestido.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: ajuste, aderência, proteção, resistente a líquidos, práctico.

Setores de utilização: Manuseio na presença de óleo, massa, líquidos.

[001420-0153]

JOSON™
GLOVES

QS Safety
Protect your life



Verde / Verde



Size	-	-	-	8	9	10	-	-
Material	ALGODÓN MIXTO POLIÉSTER 10G RECUBIERTO POR LÁTEX							
Material	ALGODÃO MISTURA POLIÉSTER 10G REVESTIDA EM LÁTEX							



1412A

Guantes con revestimiento de látex, parte dorsal ventilada, puño de punto, palma anti-deslizante, recubrimiento de algodón/poliéster 10G.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: resistente a cortes, resistente a líquidos, confort, agarre, precisión.

Campos de uso: el acabado rugoso garantiza un agarre excelente, también en superficies húmedas y resbaladizas, y protege ante materiales cortantes.

Luvas revestidas a látex, dorso respirável, puño de malha, palma à prova de deslizamento, revestidas a algodão/poliéster 10G.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: resistente a cortes, resistente a líquidos, confort, aderência, precisão.

Setores de utilização: o acabamento rugoso permite uma aderência excelente inclusive em superfícies molhadas e escorregadias; protege contra materiais pontiagudos.

[000530-0118]





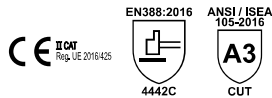
GUANTES RESISTENTES A CORTES LUVAS RESISTENTES AO CORTE



QSSafety
Protect your life



Gris / Cinzento



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIETILENO							
Material	100% POLIETILENO							



HDP

Guantes resistentes de polietileno 13G, parte dorsal ventilada, puño de punto, revestimiento de poliuretano.

Características: recio.

Puntos fuertes: agarre, precisión, sensible, resistente a cortes, confort.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001374-0175]

Luvas de polietileno de 13G de trabalhos pesados, traseira ventilada, punho de malha, revestidas a poliuretano.

Características: robusto.

Pontos de força: aderência, precisão, sensível, resistente a cortes, conforto.

Setores de utilização: manuseio e montagem de artigos de corte, secos ou ligeiramente oleosos.

QSSafety
Protect your life



Gris / Cinzento



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Material	100% POLIETILENO							
Material	100% POLIETILENO							



HDP-3

Guantes resistentes de polietileno 13G, parte dorsal ventilada, puño de punto, revestimiento de poliuretano.

Características: recio.

Puntos fuertes: agarre, precisión, sensible, resistente a cortes, confort.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[000878-0175]

Luvas de polietileno de 13G de trabalhos pesados, traseira ventilada, punho de malha, revestidas a poliuretano.

Características: robusto.

Pontos de força: aderência, precisão, sensível, resistente a cortes, conforto.

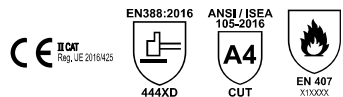
Setores de utilização: manuseio e montagem de artigos de corte, secos ou ligeiramente oleosos.

QSSafety
Protect your life



60 cm

Gris / Cinzento



Size	-	-	60
Material	HSCY / HPPF / ELASTANO		
Material	HSCY / HPPF / ELASTANO		



TAEKI#50L

Manga de protección en SCY/HPPF/LYCRA 13G, de 60 cm de longitud, con cierre de velcro, perforada en el pulgar.

Características: sólida, muy resistente.

Puntos fuertes: resistente a cortes.

Campos de uso: manipulación y montaje de objetos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001514-0312]

Manga de proteção de 60 cm em SCY/HPPF/ELASTANO 13G, ventilação no polegar, fecho de Velcro.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: resistente a cortes.

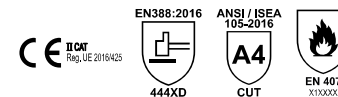
Setores de utilização: manuseio e montagem de artigos de corte, secos ou ligeiramente oleosos.

QSSafety
Protect your life

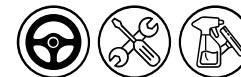


35 cm

Gris / Cinzento



Size	-	35	-
Material	HSCY / HPPF / ELASTANO		
Material	HSCY / HPPF / ELASTANO		



TAEKI#50C

Manga de protección en SCY/HPPF/LYCRA 13G, de 60 cm de longitud, con cierre de velcro, perforada en el pulgar.

Características: sólida, muy resistente.

Puntos fuertes: resistente a cortes.

Campos de uso: manipulación y montaje de objetos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001493-0312]

Manga de proteção de 35 cm em SCY/HPPF/ELASTANO 13G, comprimento 60 cm ventilação no polegar, fecho de Velcro.

Características: robusto, muito resistente.

Pontos de força: resistente a cortes.

Setores de utilização: manuseio e montagem de artigos de corte, secos ou ligeiramente oleosos.



PAYPER



122 | Guantes resistentes a cortes | Luvas resistentes ao corte



Gris-Negro / Cinzento-Preto



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	85% KYORENE + 10% ELASTANO + 5% POLIÉSTER							1/144 pairs
Material	85% KYORENE + 10% ELASTANO + 5% POLIÉSTER							

**01-101**

Guantes resistentes al corte KYORENE liner 15G, dorso ventilado, puño elaborado en punto, revestimiento de nitrilo.

Características: resistente.

Puntos fuertes: comodidad, agarre, sensibilidad, precisión, resistencia al corte.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001476-0457]

Luvas anti-corte KYORENE liner 15G, traseira respirável, punho de malha, revestidas com nitrilo.

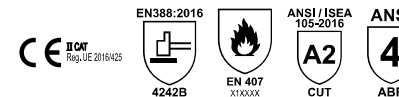
Características: robustas.

Pontos de força: conforto, aderência, precisão, sensibilidade, resistente a cortes.

Setores de utilização: manuseio e montagem de objetos cortantes, secos ou ligeiramente oleosos.



Gris-Negro / Cinzento-Preto



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	60% KYORENE + 30% HPPE + 7% ELASTANO + 3% POLIÉSTER							1/144 pairs
Material	60% KYORENE + 30% HPPE + 7% ELASTANO + 3% POLIÉSTER							

**01-301**

Guantes resistentes al corte KYORENE liner 13G, dorso ventilado, puño elaborado en punto, revestimiento de nitrilo.

Características: resistente.

Puntos fuertes: comodidad, agarre, sensibilidad, precisión, resistencia al corte.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001477-0458]

Luvas anti-corte KYORENE liner 13G, traseira respirável, punho de malha, revestidas com nitrilo.

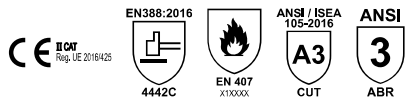
Características: robustas.

Pontos de força: conforto, aderência, precisão, sensibilidade, resistente a cortes.

Setores de utilização: manuseio e montagem de objetos cortantes, secos ou ligeiramente oleosos.



Gris-Negro / Cinzento-Preto



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	50% KYORENE + 22% HPPE + 18% FIBRA DE VIDRIO + 7% ELASTANO + 3% POLIÉSTER							1/144 pairs
Material	50% KYORENE + 22% HPPE + 18% FIBRA DE VIDRIO + 7% ELASTANO + 3% POLIÉSTER							



01-501

Guantes resistentes al corte KYORENE liner 13G, dorso ventilado, puño elaborado en punto, revestimiento de nitrilo.

Características: resistente.

Puntos fuertes: comodidad, agarre, sensibilidad, precisión, resistencia al corte.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001478-0459]

Luvas anti-corte KYORENE liner 13G, traseira respirável, punho de malha, revestidas com nitrilo.

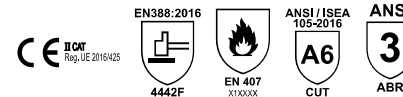
Características: robustas.

Pontos de força: conforto, aderência, precisão, sensibilidade, resistente a cortes.

Setores de utilização: manuseio e montagem de objetos cortantes, secos ou ligeiramente oleosos.



Gris-Negro / Cinzento-Preto



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Material	50 % KYORENE + 21 % HPPE + 12 % FIBRA DE VIDRIO + 7 % ELASTANO + 7 % FIBRA DE AÇERO + 3 % POLIÉSTER							1/144 pairs
Material	50% KYORENE + 21% HPPE + 12% FIBRA DE VIDRO + 7% ELASTANO + 7% FIBRA DE AÇO + 3% POLIÉSTER							



01-701

Guantes resistentes al corte KYORENE liner 13G, dorso ventilado, puño elaborado en punto, revestimiento de nitrilo.

Características: resistente.

Puntos fuertes: comodidad, agarre, sensibilidad, precisión, resistencia al corte.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[001479-0460]

Luvas anti-corte KYORENE liner 13G, traseira respirável, punho de malha, revestidas com nitrilo.

Características: robustas.

Pontos de força: conforto, aderência, precisão, sensibilidade, resistente a cortes.

Setores de utilização: manuseio e montagem de objetos cortantes, secos ou ligeiramente oleosos.



GUANTES PARA RIESGOS MÍNIMOS
LUVAS DE RISCO MÍNIMO



Azul / Azul



Size	-	-	7	8	9	10	11	-	
Material	PIEL ARTIFICIAL								
Material	IMITAÇÃO DE PELE								



Hobby

Guante con palma de imitación piel, dorso elástico, cierre de velcro.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, sensible.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

Luva com palma em imitação de pele - dorso elástico - fecho com velcro.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, sensível.

Setores de utilização: manuseio de precisão leve em condições secas.

[000534-0131]



Colores combinados / Cores variadas



Size	-	-	7	-	-	10	-	-	
Material	PIEL ARTIFICIAL								
Material	IMITAÇÃO DE PELE								



Nabuk

Guantes con palma de imitación piel, dorso elástico transpirable Magik con puño de piel, varios colores.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, sensible.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

[000535-0131]



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	9	10	11	-	
Material	PIEL FLOR VACUNO								
Material	PELE FLOR DE VACA								



Racing

Guantes con palma de piel plena flor sudafricana blanca, parte dorsal elástica Magik, cierre con velcro.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, sensible.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

[000645-0141]

Luvas com palma em pele for de vaca da África do Sul - dorso elástico Magik - fecho de velcro.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, sensível.

Setores de utilização: manuseio de precisão leve em condições secas.


126 | Guantes para riesgos mínimos | Luvas de risco mínimo





Blanco-Negro / Branco-Preto

 I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Material	100% ALGODÓN							 10/300 pairs
Material	100% ALGODÃO							

**CP10**

Guantes de algodón de 227 g, puño de punto ribeteado. **Características:** suave.

Puntos fuertes: confort, sensible, precisión.

Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas.

Luvas de algodão de 227 gramas, punho de malha com borda.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, sensível, precisão.


Setores de utilização: uso delicado e leve, montagem de precisão e manuseio em condições secas.

[000605-0123]




Hielo / Helo

 I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							 12/120 pairs
Material	PELE FLOR DE VACA							

**50/55Navajos**

Guante de piel flor sudafricana, ribeteado, inserción en dedo.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

Luva em pele flor de vaca da África do sul, com borda - inserção de dedo.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: conforto, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio de precisão leve em condições secas.

[000503-0141]



Hielo / Helo



Size	-	6	7	8	9	10	-	-
Material	PIEL FLOR CARNERO							
Material	PELE FLOR DE CARNEIRO							



50/55P3

Guante de piel de oveja flor, con parte dorsal mitad flor/ mitad algodón elástico, ribeteado, inserción de dedo.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, sensible.

Campos de uso: manipulación de precisión ligera en condiciones secas.

Luva em pele flor de carneiro com dorso metade em algodão elástico e metade em pele flor-com borda - inserção de dedo.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, fácil de usar, sensível.

Setores de utilização: manuseio de precisão leve em condições secas.

[000581-0142]



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	SERRAJE VACUNO							
Material	CROUTE DE VACA							



OK/14C

Guante de serraje, doble protección en palma y muñeca, protección en pulgar, inserción en dedo, puño de serraje interior elástico de 15 cm, pespunte Kevlar

Características: recio, muy resistente.

Puntos fuertes: agarre, protección.

Campos de uso: manipulación de cargas pesadas, adecuado para contacto con material caliente o alisado.

[000514-0160]

15 cm
Puño
Punho

Gris / Cinzento



Size	-	-	-	-	-	-	11	-
Material	ALGODÓN MIXTO POLIÉSTER 10G RECUBIERTO POR LÁTEX							
Material	ALGODÃO MISTURA POLIÉSTER 10G REVESTIDA EM LÁTEX							



1412AA

Guantes con revestimiento de látex, forro de tela, parte dorsal ventilada, puño de punto, palma anti-deslizante, algodón/poliéster 10G.

Características: suave, fuerte, resistente.

Puntos fuertes: resistente a cortes, resistente a líquidos, confort, agarre, precisión.

Campos de uso: el acabado rugoso garantiza un agarre excelente, también en superficies húmedas y resbaladizas, y protege ante materiales cortantes.

[000531-0118]

Luvas revestidas a látex, forro em tecido, traseira ventilada, punho de malha, palma à prova de deslizamento, algodão/poliéster 10G.

Características: suave, forte, resistente.

Pontos de força: resistente a cortes, resistente a líquidos, conforto, aderência, precisão.

Setores de utilização: o acabamento rugoso permite uma aderência excelente inclusive em superfícies molhadas e escorregadias; protege contra materiais pontiagudos.

128 | Guantes para riesgos mínimos | Luvas de risco mínimo




Amarillo / Amarelo

I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	-	-	9	10	-	-	
Material	100% ALGODÓN CON REVESTIMIENTO DE LÁTEX								
Material	ALGODÃO REVESTIDO DE LÁTEX								
									12/120 pairs



1731

Guantes de látex resistentes, parte posterior ventilada, manga, cubiertos de jersey de algodón.

Características: recio.

Puntos fuertes: confort, agarre, protección, resistente a cortes.

Campos de uso: manipulación y montaje de artículos cortantes, secos o ligeramente aceitosos.

[000484-0154]

Luvas de látex para trabajos pesados, con dorso respirável, manga, revestidas em jersey de algodão.

Características: robusto.

Pontos de força: conforto, aderência, proteção, resistente a cortes.

Setores de utilização: manuseio e montagem de artigos de corte, secos ou ligeiramente oleosos.

[000610-0178]



Crema / Creme

I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	-	8	-	10	-	-	
Material	100% POLIÉSTER								
Material	100% POLIÉSTER								
									12/240 pairs



6001E

Guantes de poliéster, puño de punto ribeteado.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, sensible, precisión.

Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas.

[000610-0178]

Luvas de poliéster, punho de malha com borda.

Características: suave.

Pontos de força: conforto, sensível, precisão.

Setores de utilização: uso delicado e leve, montagem de precisão e manuseio em condições secas.

[001185-0121]



Crema / Creme

I CAT
Reg. UE 2016/425

Size	S	-	L	-	
Material	100% ALGODÓN				
Material	100% ALGODÃO				
					12/300 pairs



C1002D

Guantes de algodón de hilo 10G, puño de punto ribeteado.

Características: suave.

Puntos fuertes: confort, sensible, precisión.

Campos de uso: ligero, uso delicado, montaje y manipulación de precisión en condiciones secas.

[001185-0121]

Luva algodão fio contínuo 10G, punho em malha com borda.

Características: macia.

Pontos fortes: conforto, sensibilidade, precisão.

Áreas de aplicação: trabalhos leves, delicados, montagens e manuseamentos de precisão em ambientes secos.

[001185-0121]



Blanco / Branco



Size	-	-	7	-	-	10	-	-
Material	100% ALGODÓN							 12/216 pairs
Material	100% ALGODÃO							



Sottoguento M/L

Guantes interiores de algodón, color natural.

Características: suave.

Puntos fuertes: vestibilidad, sensibilidad.

Campos de uso: manipulaciones genéricas en entornos secos.

Sub-luva em algodão, cor natural.

Características: macia.

Vantagens: ajuste confortável, destreza.

Aplicações: manuseamento geral em meio seco.
Características: suave.

[000635-0117]



Blanco / Branco



Size	-	-	7	-	-	10	-	-
Material	100% ALGODÓN							 12/216 pairs
Material	100% ALGODÃO							



Sottoguento P/L

Guantes interiores de algodón con puño, color natural.

Características: suave.

Puntos fuertes: vestibilidad, sensibilidad.

Campos de uso: manipulaciones genéricas en entornos secos.

Sub-luva em algodão com punho, cor natural.

Características: suave.

Vantagens: ajuste confortável, destreza.

Aplicações: manuseamento geral em meio seco.

[000636-0117]



GUANTES DE UN SOLO USO
LUVAS DESCARTÁVEIS



MAX-PROTECT



Blanco / Branco

EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Size	S	M	L	XL
Material	LÁTEX			
Material	LÁTEX			



1/10 pcs



Lattice

Guantes de látex desechables, en cajas de 100 unidades, ambidiestros, con un poco de talco.

Características: muy resistente. **Puntos fuertes:** confort, sensible, precisión, fácil de utilizar, agarre, resistente a líquidos.

Campos de uso: manipulación ligera y montaje de precisión, impermeable si es necesario.

Luvas de látex descartáveis, numa caixa com 100 uni., ambidestras, com ligeiro pó talco. **Características:** muito resistente.

Pontos de força: conforto, sensível, precisão, fácil de usar, aderência, resistente a líquidos.

Setores de utilização: manuseio leve e montagem de precisão, impermeável, se necessário.

[000591-0157]

MAX-PROTECT



Azul celeste / Azul celeste

EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



KTP

VIRUS

Size	S	M	L	XL
Material	NITRILO			
Material	NITRILO			



1/10 pcs



Nitrile

Guantes de nitrilo desechables, en cajas de 100 unidades, ambidiestros, sin espolvorear - 4,5 mil de grosor.

Características: muy resistente. **Puntos fuertes:** confort, sensible, precisión, fácil de utilizar, agarre, resistente a líquidos.

Campos de uso: manipulación ligera y montaje de precisión, con resistencia química a detergentes si es necesario, a hidrocarburos, líquidos y grasas en general.

Luvas de nitrilo descartáveis, numa caixa com 100 uni., ambidestras, - sem pó - 4,5 mil de espessura.

Características: muito resistente. **Pontos de força:** conforto, sensível, precisão, fácil de usar, aderência, resistente a líquidos.

Setores de utilização: manuseio leve e montagem de precisão, com resistência química a produtos de limpeza se necessário, a hidrocarbonetos, líquidos e massas no geral.

[000592-0171]

MAX-PROTECT



Azul celeste / Azul celeste

EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Size	S	M	L	XL
Material	NITRILO			
Material	NITRILO			



1/10 pcs



Max-Nitrile

Guantes de nitrilo desechables, en cajas de 100 unidades, ambidiestros, sin espolvorear, 3,2 mil de grosor.

Características: muy resistente. **Puntos fuertes:** confort, sensible, precisión, fácil de utilizar, agarre, resistente a líquidos.

Campos de uso: manipulación ligera y montaje de precisión, con resistencia química a detergentes si es necesario, a hidrocarburos, líquidos y grasas en general.

Luvas de nitrilo descartáveis, numa caixa com 100 uni., ambidestras, sem pó talco, 3,2 mil de espessura.

Características: muito resistente. **Pontos de força:** conforto, sensível, precisão, fácil de usar, aderência, resistente a líquidos.

Setores de utilização: manuseio leve e montagem de precisão, com resistência química a produtos de limpeza se necessário, a hidrocarbonetos, líquidos e massas no geral.

[000595-0171]




GUANTES PARA INVIERNO
LUVAS DE INVIERNO



Oscuros / Escuros



Size	-	-	-	-	-	10	11	-
Material	PIEL NAPA DE BOVINO							
Material	COURO NAPPA DE BOVINO							
12/72 pairs								



AP60Winter

Guantes de napa con parte dorsal elástica para invierno, palma y pulgar reforzados, forro de tela. Ribeteado, parte dorsal elástica, inserción de dedo.

Características: suave, fuerte, resistente, de invierno.

Puntos fuertes: corte, fácil de utilizar, flexible, protección.

Campos de uso: manipulación general, procesamiento de chapa metálica y hierro, recomendado para ser utilizado en condiciones de suciedad, humedad, grasa y aceite.

[000546-0162]

Luvas de couro de nappa com dorso de inverno elástica, palma e polegar reforçado, revestimento de tecido. Inserção de dedo, traseira elástica, com borda.

Características: suave, forte, resistente, de inverno.


Pontos de força: ajuste, fácil de usar, flexível, proteção.

Setores de utilização: manuseio geral, processamento de ferro e chapa metálica, recomendado para uso com óleo, massa, em condições húmidas e sujas.



Hielo / Helo



Size	-	-	-	-	-	10	-	-
Material	PIEL FLOR VACUNO							
Material	PELE FLOR DE VACA							
12/120 pairs								



50/55Winter

Guantes de cuero flor para invierno, forro de tela, ribeteados.

Características: muy resistente, suave.

Puntos fuertes: confort, fácil de utilizar, flexible

Campos de uso: manipulación general, procesamiento de chapa metálica y hierro, recomendado para ser utilizado en condiciones de suciedad, humedad, grasa y aceite.

[000615-0143]

Luvas de invierno de pele flor de vaca, forro em tecido, com borda.

Características: muito resistente, suave.


Pontos de força: conforto, fácil de usar, flexível.

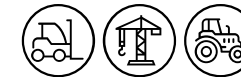
Setores de utilização: manuseio geral, processamento de ferro e chapa metálica, recomendado para uso com óleo, massa, em condições húmidas e sujas.



Marrón / Castanho



Size	-	-	-	8	9	10	11	-
Material	100% NAILON							
Material	100% NYLON							
12/120 pairs								



Life

Guantes de nitrilo América con parte dorsal de nailon, palma impermeable, parte dorsal fluorescente, bandas reflectantes, muñequera, forrado con forro polar.

Características: suave, fuerte, resistente, de invierno.

Puntos fuertes: confort, agarre, fácil de utilizar.

Campos de uso: manipulación en general incluso con nieve.

[000544-0169]

Luvas de nitrilo americano com traseira de nylon, palma impermeável, dorso fluorescente, faixas refletoras, banda de pulso, forro polar.

Características: suave, forte, resistente, de inverno.

Pontos de força: conforto, aderência, fácil de usar.

Setores de utilização: manuseio geral também com neve.