

TRANSPORTE/ALMACENAMIENTO

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo
99-1-9790 XS-X2L (6-11)

Forro de invierno
99-9-9791

Características:
 + Exterior de cal. 13 de HPPE
 + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
 + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado

EN 388 4X43C
 ANSI A3 CUT
 ANSI/ISEA 138 2

Anticortes Abrasión Antimpactos Desgarros Perforaciones Acolchado Agarre

Nº BDG
 99-1-9790-6
 99-1-9790-7
 99-1-9790-8
 99-1-9790-9
 99-1-9790-10
 99-1-9790-11

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9790-(SZ)-K

Nylon con revestimiento de PU
99-1-9802 X2S-X3L (5-12)

Características:
 + Exterior de nailon
 + Palma revestida de poliuretano con acabado liso
 + Puño de punto elástico con dobladillo

EN 388 4131X
 ANSI A1 CUT
 ANSI 3 ABR

Abrasión Anticortes Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre

Nº BDG
 99-1-9802-5
 99-1-9802-6
 99-1-9802-7
 99-1-9802-8
 99-1-9802-9
 99-1-9802-10
 99-1-9802-11
 99-1-9802-12

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9802-(SZ)-K

Guantes de conductor de piel flor de cabra
20-1-5000 XS-X3L

Forro de invierno
20-9-5000

Características:
 + Palma y dorso de piel flor de cabra
 + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso

ANSI A6 CUT
 ANSI 4 ABR
 ANSI 4 PUNCT
 ANSI/ISEA 138 2

Abrasión Anticortes Antimpactos Perforaciones Duraderos Cuero Protección

Nº BDG
 20-1-5000-XS
 20-1-5000-S
 20-1-5000-M
 20-1-5000-L
 20-1-5000-XL
 20-1-5000-X2L
 20-1-5000-X3L

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 20-1-5000-(SZ)-K

HPPE de cal. 13 con revestimiento de PU
99-1-9780 XS-X3L (6-12)

Características:
 + Exterior de cal. 13 de HPPE
 + Palma revestida de poliuretano con acabado liso
 + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI A2 CUT
 ANSI 6 ABR
 EN 388 4242B

Anticortes Abrasión Desgarros Perforaciones Transpirabilidad Agarre Destreza

Nº BDG
 99-1-9780-6
 99-1-9780-7
 99-1-9780-8
 99-1-9780-9
 99-1-9780-10
 99-1-9780-11
 99-1-9780-12

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9780-(SZ)-K

Guantes de conductor de piel flor de cabra
20-1-1600 XS-X2L

Forro de invierno
20-9-1600

Características:
 + Palma y dorso de piel flor de cabra
 + Forro resistente a cortes
 + Costuras de Kevlar®

EN 388 XSXX
 ANSI 4 CUT
 ANSI 3 PUNCT
 NFPA 70E CAT 4 CONDUCTIVE

Anticortes Arcos electr. Perforaciones Calor Cuero Duraderos

Nº BDG
 20-1-1600-XS
 20-1-1600-S
 20-1-1600-M
 20-1-1600-L
 20-1-1600-XL
 20-1-1600-X2L

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 20-1-1600-(SZ)-K

Guantes de rendimiento de microfibra
20-1-10360 XS-X2L

Forro de invierno
20-9-10360
20-9-10364

Características:
 + Palma de microfibra
 + Dorso de spandex
 + Forro resistente a cortes

ANSI A5 CUT
 ANSI 4 ABR
 ANSI 3 PUNCT

Anticortes Abrasión Perforaciones Pantalla táctil Visibilidad Destreza Transpirabilidad

Nº BDG
 20-1-10360-XS
 20-1-10360-S
 20-1-10360-M
 20-1-10360-L
 20-1-10360-XL
 20-1-10360-X2L

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 20-1-10360-(SZ)-K

Guantes de conductor de piel flor de cabra
20-1-1870 S-X3L

Forro de invierno
20-9-1870

Características:
 + Palma y dorso de piel flor de cabra
 + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
 + Articulación de pulgar reforzada

ANSI/ISEA 138 2

Antimpactos Duraderos Cuero Visibilidad

Nº BDG
 20-1-1870-S
 20-1-1870-M
 20-1-1870-L
 20-1-1870-XL
 20-1-1870-X2L
 20-1-1870-X3L

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 20-1-1870-(SZ)-K

Guantes de conductor de piel flor de cabra
20-1-1610 XS-X2L

Forro de invierno
20-9-1610

Características:
 + Palma y dorso de piel flor de cabra
 + Puño elástico fruncido
 + Corte americano con pulgar reforzado

ANSI 3 PUNCT

Perforaciones Cuero Duraderos

Nº BDG
 20-1-1610-XS
 20-1-1610-S
 20-1-1610-M
 20-1-1610-L
 20-1-1610-XL
 20-1-1610-X2L

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 20-1-1610-(SZ)-K

Guantes de instalador de piel serraje de vaca
30-1-W10EL-R L-XL

Forro de invierno
30-9-373A

Características:
 + Palma, índice y punta de dedos de piel serraje de vaca
 + Dorso de algodón con tira de refuerzo en nudillos de piel serraje
 + Forro de muletón en palma

ANSI 3 PUNCT

Cuero Duraderos Transpirabilidad

Nº BDG
 30-1-W10EL-R-L
 30-1-W10EL-R-XL

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 30-1-W10EL-R-(SZ)-K