

INDUSTRIA ALIMENTARIA

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

ANSI A2 CUT
6 ABR
EN 388 4242B

N.º 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

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

Anticortes Abrasión Desgarros Perforaciones Transpirabilidad Agarre Destreza

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo
99-1-9626 XS-X2L (6-11)

ANSI A6 CUT
3 ABR
ANSI 4 PUNCT

N.º BDG
 99-1-9626-6
 99-1-9626-7
 99-1-9626-8
 99-1-9626-9
 99-1-9626-10
 99-1-9626-11

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9626-(SZ)-K

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

Anticortes Abrasión Perforaciones Transpirabilidad Agarre Destreza

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

EN 388 4131X
ANSI A1 CUT
3 ABR

N.º 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

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

Abrasión Anticortes Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre

Guantes desechables de nitrilo de 8 mil
99-1-6200B S-X3L (7-12)

EN 374-5 VIRUS
EN 374-1 Type B JKTP

N.º BDG
 99-1-6200B-S
 99-1-6200B-M
 99-1-6200B-L
 99-1-6200B-XL
 99-1-6200B-X2L
 99-1-6200B-X3L

Características:
 + Nitrilo de 8 mil
 + Agarre antiderrapante de doble cara
 + Compatibilidad con pantallas táctiles

Prod. químicos Impermeable Ambidiestro Sin polvo Alimentos Pantalla táctil Agarre

Nylon de cal. 15 con revestimiento completo de nitrilo y aislamiento
99-9-300 S-X2L (7-11)

ANSI A3 CUT
EN 388 4X32D
EN 511 X11

N.º BDG
 99-9-300-7
 99-9-300-8
 99-9-300-9
 99-9-300-10
 99-9-300-11

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-9-300-(SZ)-K

Características:
 + Revestimiento de espuma de nitrilo hasta los nudillos sobre revestimiento completo
 + Forro térmico de nailon/acrílico

Frio Impermeable Anticortes Desgarros Abrasión Alimentos Agarre

HPPE de cal. 18 con revestimiento de caucho de nitrilo
99-1-9772 X2S-X2L (5-11)

ANSI A4 CUT
EN 388 4X44D

N.º BDG
 99-1-9772-5
 99-1-9772-6
 99-1-9772-7
 99-1-9772-8
 99-1-9772-9
 99-1-9772-10
 99-1-9772-11

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9772-(SZ)-K

Características:
 + Exterior de cal. 18 de HPPE/fibra de vidrio
 + Palma revestida de espuma de caucho de nitrilo con acabado liso
 + Puño de punto elástico con dobladillo

Anticortes Abrasión Desgarros Perforaciones Transpirabilidad Destreza Agarre

Guantes de nitrilo de 13"
99-1-1715F S-X2L (7-11)

EN 388 3101X
EN 374-1 Type A A.J.K.L.M.N.O.T

N.º BDG
 99-1-1715F-7
 99-1-1715F-8
 99-1-1715F-9
 99-1-1715F-10
 99-1-1715F-11

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-1715F-(SZ)-K

Características:
 + Nitrilo de 15 mil con motivo diamantado en palma
 + Forro de borra

Prod. químicos Líquidos Abrasión Agarre Destreza

Guantes desechables de tripolímero de 5 mil
99-1-6350 S-X2L

EN 374-1 Type B KOP
EN 374-5 VIRUS
EN 1186

N.º BDG
 99-1-6350-S
 99-1-6350-M
 99-1-6350-L
 99-1-6350-XL
 99-1-6350-X2L

Características:
 + Tripolímero de 5 mil
 + Acabado totalmente texturizado
 + Doble tratamiento con cloro

Prod. químicos Impermeable Ecológico Ambidiestro Sin polvo Alimentos Agarre

Guantes de PVC de 12"
99-1-820 M-X3L (8-12)

EN 388 4121X
EN 374-1 Type A A.J.K.L.M.P.T

N.º BDG
 99-1-820-8
 99-1-820-9
 99-1-820-10
 99-1-820-11
 99-1-820-12

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-820-(SZ)-K

Forro de invierno 99-9-821
 + Exterior de PVC de triple inmersión con acabado texturizado
 + Forma anatómica

Impermeable Abrasión Desgarros Prod. químicos Destreza Agarre