

AEROSPACIAL

Nylon de cal. 18 con revestimiento de PU
99-1-9865 XS-X2L (6-11)

EN 388
A3
CUT
3121

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9865-(SZ)-K

Características :
 + Exterior de cal. 18 de nailon
 + Palma revestida de poliuretano con acabado liso
 + Puño de punto elástico con dobladillo

Iconos: Abrasión, Desgarros, Transpirabilidad, Destreza, Agarre

HPPE de cal. 21 con revestimiento de PU
99-1-9430 X3S-X2L (4-11)

ANSI
A3
CUT
2
ABR
3
PUNCT

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9430-(SZ)-K

Características :
 + Exterior de cal. 21 de HPPE
 + Palma revestida de poliuretano con acabado liso
 + Puño de punto elástico con dobladillo

Iconos: Abrasión, Anticortes, Perforaciones, Transpirabilidad, Destreza, Agarre, Pantalla táctil

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

ANSI
A4
CUT
EN 388
A4
4X44D

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

Iconos: Anticortes, Abrasión, Desgarros, Perforaciones, Transpirabilidad, Destreza, Agarre

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

ANSI
A2
CUT
6
ABR
EN 388
A2
4242B

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

Iconos: Anticortes, Abrasión, Desgarros, Perforaciones, Transpirabilidad, Agarre, Destreza

Guantes desechables de nitrilo de 6 mil
99-1-6000B S-X2L

EN 374-5
VIRUS
EN 374-1/Type B
JKTP
EN 1186

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-6000B-(SZ)-K

Características :
 + Nitrilo de 6 mil
 + Agarre antiderrapante de doble cara
 + Compatibilidad con pantallas táctiles

Iconos: Prod. químicos, Impermeable, Ambidiestro, Sin polvo, Alimentos, Pantalla táctil, Agarre

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

ANSI
A5
CUT
4
ABR
3
PUNCT

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

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

Iconos: Anticortes, Abrasión, Perforaciones, Pantalla táctil, Visibilidad, Destreza, Transpirabilidad

Double d'hiver
20-9-10360
20-9-10364

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

EN 388
4131X
ANSI
A1
CUT
3
ABR

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

Iconos: Abrasión, Anticortes, Desgarros, Transpirabilidad, Destreza, Agarre

HPPE de cal. 13 con revestimiento de silicona
99-1-9632 XS-X2L (6-11)

ANSI
A5
CUT
6
ABR
3
PUNCT

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9632-(SZ)-K

Características :
 + Exterior de cal. 13 de HPPE/acero/vidrio
 + Palma revestida de silicona con acabado liso
 + Puño de punto elástico con dobladillo

Iconos: Abrasión, Anticortes, Perforaciones, Transpirabilidad, Destreza, Agarre

HPPE de cal. 18 con revestimiento de nitrilo
99-1-9631 XS-X2L (6-11)

ANSI
A5
CUT
3
PUNCT
ANSI / ISEA 138
3

N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
 99-1-9631-(SZ)-K

Características :
 + Exterior de cal. 18 de nailon/HPPE/hilo de acero
 + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
 + Protección antipalmos de caucho termoplástico en dorso

Iconos: Anticortes, Antipalmos, Perforaciones, Visibilidad, Pantalla táctil, Transpirabilidad, Destreza