

AUTOMÓVIL

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

ANSI A3
CUT
2
ABR
3
PUNCT

N.º BDG
99-1-9430-4
99-1-9430-5
99-1-9430-6
99-1-9430-7
99-1-9430-8
99-1-9430-9
99-1-9430-10
99-1-9430-11

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

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

Abrasión Anticortes Perforaciones Transpirabilidad Destreza Agarre Pantalla táctil

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

ANSI A6
CUT
3
ABR
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-(S)Z-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

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

ANSI A2
CUT
6
ABR
EN 388
4
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-(S)Z-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

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

ANSI A5
CUT
4
ABR
3
PUNCT

N.º 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-(S)Z-K

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

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

Anticortes Abrasión Perforaciones Pantalla táctil Visibilidad Destreza Transpirabilidad

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

ANSI A5
CUT
6
ABR
3
PUNCT

N.º BDG
99-1-9632-6
99-1-9632-7
99-1-9632-8
99-1-9632-9
99-1-9632-10
99-1-9632-11

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

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

Abrasión Anticortes Perforaciones Transpirabilidad Destreza Agarre

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

EN 388
4
3121

N.º BDG
99-1-9865-6
99-1-9865-7
99-1-9865-8
99-1-9865-9
99-1-9865-10
99-1-9865-11

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

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

Abrasión Desgarros 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 BDG
99-1-9631-6
99-1-9631-7
99-1-9631-8
99-1-9631-9
99-1-9631-10
99-1-9631-11

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

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

Anticortes Antimpatos Perforaciones Visibilidad Pantalla táctil Transpirabilidad Destreza

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

ANSI A4
CUT
EN 388
4
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-(S)Z-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

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

EN 388
4
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

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

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

Forro de invierno
60-9-1942

Abrasión Anticortes Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre