

MINERÍA

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



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

N.º 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

Forro de invierno 20-9-5000
+ Palma y dorso de piel flor de cabra
+ Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso



Características:



HPPE con revestimiento de nitrilo
99-1-9791 XS-X2L (6-11)



ANSI
A5
CUT
ANSI
6
ABR
ANSI
3
PUNCT
ANSI / ISEA 138
2

N.º BDG
99-1-9791-6
99-1-9791-7
99-1-9791-8
99-1-9791-9
99-1-9791-10
99-1-9791-11
N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
99-1-9791-(SZ)-K

Forro de invierno 99-9-9791
+ Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
+ Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado



Características:

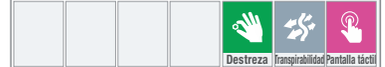


Guantes de mecánico de cuero sintético
20-1-10603B S-X2L



N.º BDG
20-1-10603B-S
20-1-10603B-M
20-1-10603B-L
20-1-10603B-XL
20-1-10603B-X2L
N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
20-1-10603B-(SZ)-K

Forro de invierno 20-9-816-B
+ Dorso de spáxend con nudillos acolchados de neopreno
+ Índice, punta de dedos y pulgar reforzados



Características:

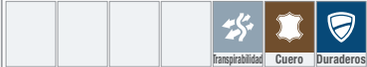


Guantes de instalador de piel flor de vaca
40-1-281ECU S-X3L



N.º BDG
40-1-281ECU-S
40-1-281ECU-M
40-1-281ECU-L
40-1-281ECU-XL
40-1-281ECU-X2L
40-1-281ECU-X3L
N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
40-1-281ECU-(SZ)-K

Forro de invierno 40-9-173PL
+ Palma, índice y punta de dedos de piel flor de vaca
+ Dorso de algodón con tira de refuerzo en nudillos de piel flor
+ Puño de seguridad cauchutado



Características:



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



ANSI
A2
CUT
ANSI
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-(SZ)-K

Forro de invierno 99-1-9780
+ Exterior de cal. 13 de HPPE
+ Palma revestida de poliuretano con acabado liso
+ Puño de punto elástico con dobladillo



Características:



Guantes de conductor de piel flor de cabra
20-1-10750 XS-X3L



ANSI
A5
CUT
ANSI
4
PUNCT
ANSI
HEAT 3
CONDUCTIVE
ANSI / ISEA 138
2

N.º BDG
20-1-10750-XS
20-1-10750-S
20-1-10750-M
20-1-10750-L
20-1-10750-XL
20-1-10750-X2L
20-1-10750-X3L
N.º DE ARTÍCULO DE DIST.
20-1-10750-(SZ)-K

Forro de invierno 20-9-10750
+ Palma y dorso de piel flor de cabra resistente a aceites
+ Forro resistente a cortes
+ Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso



Características:



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



ANSI
A6
CUT
ANSI
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

Forro de invierno 99-1-9626
+ Exterior de cal. 13 de HPPE
+ Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
+ Puño de punto elástico con dobladillo



Características:



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



ANSI
A3
CUT
ANSI
2
ABR
ANSI
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-(SZ)-K

Forro de invierno 99-1-9430
+ Exterior de cal. 21 de HPPE
+ Palma revestida de poliuretano con acabado liso
+ Puño de punto elástico con dobladillo



Características:



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



EN 388
4
4131X
ANSI
A1
CUT
ANSI
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

Forro de invierno 99-1-9802
+ Exterior de nailon
+ Palma revestida de poliuretano con acabado liso
+ Puño de punto elástico con dobladillo



Características:

