

LA SOLUCIÓN DE PROTECCIÓN IDÓNEA PARA CADA TRABAJO

2021/2022

BOBDALEGLOVES.COM

BDG[®]
BOB DALE GLOVES

NUEVO PRODUCTOS

NUEVO



20-1-10360 XS-X2L

Guantes de rendimiento de microfibra (cortes/pantalla táctil)

- + Forro resistente a cortes
- + Puño sin cierre
- + Compatibilidad con pantallas táctiles
- + Punta de dedos reflectante
- + Articulación de pulgar reforzada



20-1-10400 XS-X3L

Guantes de rendimiento de cuero sintético (impactos/cortes)

- + Palma de piel sintética
- + Dorso de spándex
- + Forro de aramida resistente a cortes
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Palma acolchada de espuma
- + Compatibilidad con pantallas táctiles



99-1-9632 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de silicona (cortes)

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



99-1-9630 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo (cortes/aguja)

- + Exterior de cal. 13 de nailon/HPPE/hilo de acero
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado liso
- + Forro de palma interior de hilo de acero/algodón
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-9-9625 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo y aislamiento (agua/pantalla táctil)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Forro de acrílico/poliuretano
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Revestimiento de membrana interior transpirable



99-1-9793 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (impactos/pantalla táctil)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Revestimiento de membrana interior transpirable



99-1-9631 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 18 con revestimiento de nitrilo (cortes/impactos)

- + Exterior de cal. 18 de nailon/HPPE/hilo de acero
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-1-9779 XS-X2L (6-11)

Nylon/cobre de cal. 15 con revestimiento de PU (antiestático)

- + Exterior de cal. 15 de nailon/cobre
- + Palma revestida de poliuretano con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Antiestático
- + Tejido sin polvo



NUEVO PRODUCTOS

NUEVO



99-1-6300 S-XL

Guantes desechables de tripolimero de 6 mil

- + Tripolimero de 6 mil
- + Acabado liso
- + No empolvado
- + Resistencia a microorganismos*
- + Diseño ambidiestro



99-1-6500 S-XL

Guantes desechables de nitrilo de 4 mil

- + Nitrilo de 4 mil
- + Acabado totalmente texturizado
- + No empolvado
- + Calidad industrial
- + Diseño ambidiestro



99-9-300 S-X2L (7-11)

Nylon de cal. 15 con revestimiento completo de nitrilo y aislamiento (cortes/líquidos)

- + Exterior de cal. 15 de nailon
- + Revestimiento de espuma de nitrilo hasta los nudillos sobre revestimiento completo
- + Forro térmico de nailon/acrílico
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-9-301 S-X2L (7-11)

Nylon de cal. 15 con revestimiento completo de látex y aislamiento (cortes/líquidos)

- + Exterior de cal. 15 de nailon
- + Palma revestida de espuma de látex sobre revestimiento completo
- + Forro térmico de nailon/acrílico
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-1-900 One Size

Guantes de neopreno de 17" con forro de Jersey

- + Exterior de neopreno con acabado ondulado
- + Largo total: 17 pulgadas
- + Forro de jersey de doble espesor



99-1-504 L-X2L (9-11)

Guantes de PVC de 14" con forro resistente a cortes

- + Exterior de PVC con acabado texturizado
- + Largo total: 14 pulgadas
- + Forro de para-aramida resistente a cortes
- + Protección antimpatcos de caucho termoplástico en dorso
- + Forma anatómica



90-0-613 Talla única

Gorro de punto con fibra ignífuga

- + Fibra de meta-aramida
- + Punto interlock
- + 2 capas (290 GSM)



99-1-9500 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 15 con revestimiento de nitrilo (cortes/pantalla táctil)

- + Exterior de cal. 15 de HPPE
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Articulación de pulgar reforzada





PROTECCIÓN CONTRA LOS ELEMENTOS

RESISTENCIA AL FRÍO Y A LOS IMPACTOS, LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y LOS LÍQUIDOS



99-1-9625 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo (agua/pantalla táctil)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Revestimiento de membrana interior transpirable



99-1-9793 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (impactos/pantalla táctil)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpaños de caucho termoplástico en dorso
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Revestimiento de membrana interior transpirable



99-9-9625 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo y aislamiento (agua/pantalla táctil)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Forro de acrílico/poliuretano
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Revestimiento de membrana interior transpirable



99-9-9793 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo y aislamiento (impactos/pantalla táctil)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpaños de caucho termoplástico en dorso
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Revestimiento de membrana interior transpirable



Resistente al agua

No resistente a los productos químicos

Resistente a cortes

Resistente al frío

Resistente a impactos

Resistente a la abrasión

Articulación de pulgar reforzada

Resistente a perforaciones

Palma y dedos revestidos

Compatible con pantallas táctiles

N.º de estilo
99-9-9793



GUANTES DE TRABAJO RESISTENTES AL AGUA PARA GUARDAR SUS MANOS SECAS Y A SALVO

GUANTES RESISTENTES A LOS LÍQUIDOS

DENY



99-1-901 S-XL (7-10)

Guantes de caucho de 12" con forro de borra

- + Exterior de caucho de 32 mil con palma gofrada diamantada
- + Largo total: 12 pulgadas
- + Forro de borra
- + Puño con reborde
- + Tratamiento con cloro

EN 388
4131X

EN 374-1/Type A
AKLMNOP



99-1-820 M-X2L (8-11)

Guantes de PVC de 12" con forro de algodón

- + Exterior de PVC de triple inmersión con acabado texturizado
- + Largo total: 12 pulgadas
- + Forro de algodón
- + Forma anatómica

EN 388
4121X

EN 374-1/Type A
AJKLMP



99-1-503 L-XL

Kevlar® con revestimiento completo de PVC y puño de seguridad (impactos)

- + Exterior de Kevlar®
- + Revestimiento de PVC completo con acabado texturizado
- + Puño de seguridad
- + Acolchado de espuma integrado en palma

ANSI
A5
CUT

EN 388
XXXXE

EN 374-1
AKLOPT

ANSI / ISEA 138
2



99-1-504 L-X2L (9-11)

Guantes de PVC de 14" con forro resistente a cortes

- + Exterior de PVC con acabado texturizado
- + Largo total: 14 pulgadas
- + Forro de para-aramida resistente a cortes
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Forma anatómica

ANSI
A5
CUT

EN 388
XXXXE

EN 374-1
AKLOPT

ANSI / ISEA 138
2



99-1-7345 One Size

Algodón con revestimiento completo de PVC y puño de seguridad (alta visibilidad)

- + Exterior de algodón/espuma
- + Revestimiento de PVC completo con acabado liso
- + Puño de seguridad
- + Textura extruida en palma e índice



95-1-901FRC S-X4L

Abrigo impermeable ignífugo de PVC/poliéster con capucha

- + PVC/poliéster con tejido con tratamiento ignífugo
- + Cuello alto cortavientos con botones de presión, ventilación en espalda y axilas, bolsillos con solapa
- + Capucha desmontable
- + Puños ajustables
- + Piezas de sujeción no conductoras inoxidables
- + Costuras impermeables selladas electrónicamente
- + Largo: 48 pulgadas



95-1-901FR S-X5L

Traje impermeable ignífugo de PVC/poliéster con chaqueta, capucha y overol

- + PVC/poliéster con tejido con tratamiento ignífugo
- + Chaqueta: cuello alto cortavientos con botones de presión, ventilación en espalda y axilas, bolsillos con solapa
- + Overol: bragueta con botón de presión, tirantes elásticos
- + Capucha desmontable
- + Puños, tobillos y cintura ajustables
- + Piezas de sujeción no conductoras inoxidables
- + Costuras impermeables selladas electrónicamente



GUANTES RESISTENTES A LOS LÍQUIDOS



99-9-300 S-X2L (7-11)

Nylon de cal. 15 con revestimiento completo de nitrilo y aislamiento (cortes/líquidos)

- + Exterior de cal. 15 de nylon
- + Revestimiento de espuma de nitrilo hasta los nudillos sobre revestimiento completo
- + Forro térmico de nailon/acrílico
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI A3 CUT	EN 388 4X32D	EN 511 X11	EN 1186 		
Impermeable	Frio	Anticortes	Perforaciones	Desgarros	Alimentos



RESISTENCIA A LOS LÍQUIDOS



RESISTENCIA A CORTES



FORRO TÉRMICO DE NYLON/ACRÍLICO



99-9-301 S-X2L (7-11)

Nylon de cal. 15 con revestimiento completo de látex y aislamiento (cortes/líquidos)

- + Exterior de cal. 15 de nylon
- + Palma revestida de espuma de látex sobre revestimiento completo
- + Forro térmico de nailon/acrílico
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI A3 CUT	EN 388 2X31C	EN 407 X2XXXX	EN 511 X11	EN 1186 	
Abrasión	Frio	Anticortes	Calor	Desgarros	Impermeable



RESISTENCIA AL AGUA



RESISTENCIA A CORTES



FORRO TÉRMICO DE NYLON/ACRÍLICO



99-1-9660 S-X2L (7-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento completo de nitrilo (cortes)

- + Exterior de cal. 13 de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo sobre revestimiento completo
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI A3 CUT	EN 388 4X43C						
Abrasión	Anticortes	Líquidos	Perforaciones	Desgarros	Destreza		



99-9-265 S-X3L (7-12)

Acrílico/nylon de cal. 15 con revestimiento de nitrilo ¾ y aislamiento

- + Exterior de cal. 15 de nailon/acrílico
- + Revestimiento de espuma de nitrilo hasta los nudillos con acabado liso
- + Forro peinado de cal. 10
- + Puño de punto elástico con dobladillo

EN 388 4232X	EN 511 X2X						
Abrasión	Frio	Perforaciones	Desgarros	Destreza	Agarre		

GUANTES RESISTENTES A ACEITES E IMPACTOS GLOVES

DENY



20-1-10751 S-X3L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (cortes/aceite)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra resistente a aceites
- + Forro resistente a cortes
- + Puño sin cierre
- + Puño elástico fruncido
- + Pulgar de ala
- + Articulación de pulgar reforzada



20-1-10761 S-X3L

Guantes de conductor de piel de cabra con puntas de los dedos de alta visibilidad (aceite)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra resistente a aceites
- + Forro resistente a cortes
- + Puño sin cierre
- + Pulgar de ala
- + Punta de dedos de alta visibilidad



20-1-10750 XS-X3L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (impactos/aceite)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra resistente a aceites
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Palma acolchada de espuma



20-1-10755 XS-X3L

Guantes de piel flor de cabra con puño de 5" (impactos/aceite)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra resistente a aceites
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 5 pulgadas de piel serraje de vaca con banda reflectante
- + Palma acolchada de espuma



20-1-1870 S-X3L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (impactos)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño sin cierre
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Costuras de Kevlar®



20-1-1883 S-X3L

Guantes de piel flor de cabra con puño de 3" (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 3 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Articulación de pulgar reforzada



20-1-1875 S-X3L

Guantes de piel flor de cabra con puño de 5" (impactos)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Articulación de pulgar reforzada
- + Costuras de Kevlar®



20-9-10753 XS-X3L

Guantes de piel flor de cabra con aislamiento y puño de 3" (impactos/aceite)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra resistente a aceites
- + Forro resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ C100
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 3 pulgadas de piel serraje de vaca con banda reflectante



Protección
de alta visibilidad

Puño con
manguito

Resistente
a aceites

Resistente
a impactos

Palma
acolchada

Resistente
a cortes

Articulación
de pulgar
reforzada

Resistente
a la abrasión

Resistente
a perforaciones



N.º de estilo
20-1-10753



SOLUCIONES DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RESISTENTES A ACEITES

Protección
de 360°

Puño sin
cierres

Spándex
de alta visibilidad

Elementos
reflectantes

Forro resistente
a cortes

Articulación de
pulgar reforzada

Punta de dedos
reflectante

Compatible con
pantallas táctiles



N.º de estilo
99-1-9632



SOLUCIONES DE **SEGURIDAD** PARA UNA PROTECCIÓN **360°** Y EL MÁXIMO **RENDIMIENTO**

X-SITE™



OFICIOS, INDUSTRIAS Y ALTO RENDIMIENTO

GUANTES TÁCTICOS, SINTÉTICOS, DE MECÁNICA Y PARA OFICIOS VARIOS

X-SITE



20-1-10400 XS-X3L

Guantes de rendimiento de cuero sintético (impactos/cortes)

- + Palma de piel sintética
- + Dorso de spándex
- + Forro de aramida resistente a cortes
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Palma acolchada de espuma
- + Compatibilidad con pantallas táctiles



RESISTENCIA A CORTES



RESISTENCIA A IMPACTOS



PANTALLAS TÁCTILES



20-9-10400 XS-X3L

Guantes de rendimiento de cuero sintético con aislamiento (impactos/cortes)

- + Palma de piel sintética
- + Forro de aramida resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ C100
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Articulación de pulgar reforzada



99-1-9631 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 18 con revestimiento de nitrilo (cortes/impactos)

- + Exterior de cal. 18 de nailon/HPPE/hilo de acero
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de punto elástico con dobladillo



20-1-10360 XS-X2L

Guantes de rendimiento de microfibra (cortes/pantalla táctil)

- + Forro resistente a cortes
- + Puño sin cierre
- + Compatibilidad con pantallas táctiles
- + Punta de dedos reflectante
- + Articulación de pulgar reforzada



20-9-10360 XS-X2L

Guantes de rendimiento de microfibra con aislamiento (cortes/pantalla táctil)

- + Forro resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ C100
- + Compatibilidad con pantallas táctiles
- + Punta de dedos reflectante
- + Articulación de pulgar reforzada



Transpirable

Antiestático

Materiales
sin polvo

Resistente a
desgarros

Resistente
a la abrasión

Palma y dedos
revestidos

Compatible con
pantallas táctiles



N.º de estilo
99-1-9779

GUANTES ESPECIALMENTE DISEÑADOS
PARA **USO** ÓPTIMO CON PANTALLAS
TÁCTILES Y TELÉFONOS **INTELIGENTES**

GUANTES REVESTIDOS DE ALTA DESTREZA



99-1-9605 X2S-X3L (5-12)

Nylon/spándex de cal. 15 con revestimiento de nitrilo

- + Exterior de cal. 15 de nailon/spándex
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI HEAT 2 CONDUCTIVE
EN 388 4131X
EN 407 X1XXXX

Abrasión Calor Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9606 X2S-X3L (5-12)

Nylon/spándex de cal. 15 con revestimiento de nitrilo (alta visibilidad)

- + Exterior de cal. 15 de nailon/spándex
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI 4 ABR
EN 388 4131

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9610KD X2S-X3L (5-12)

Nylon/spándex de cal. 15 con revestimiento de nitrilo ¾

- + Exterior de cal. 15 de nailon/spándex
- + Revestimiento de nitrilo hasta los nudillos con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

EN 388 4131

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9611KD X2S-X3L (5-12)

Nylon/spándex de cal. 15 con revestimiento de nitrilo ¾ (alta visibilidad)

- + Exterior de cal. 15 de nailon/spándex
- + Revestimiento de nitrilo hasta los nudillos con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

EN 388 4131

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9779 XS-X2L (6-11)

Nylon/cobre de cal. 15 con revestimiento de PU (antiestático)

- + Exterior de cal. 15 de nailon/cobre
- + Palma revestida de poliuretano con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Antiestático
- + Tejido sin polvo

EN 388 4141X
EN 1149

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9865 XS-X2L (6-11)

Nylon de cal. 18 con revestimiento de PU

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

EN 388 3121

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9870 XS-X2L (6-11)

Nylon de cal. 15 con revestimiento de nitrilo

- + Exterior de cal. 15 de nailon
- + Palma revestida de nitrilo con acabado liso
- + Puño de punto elástico con dobladillo

EN 388 4131X

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre



99-1-9880 XS-X2L (6-11)

Nylon con revestimiento de PU

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

EN 388 4131X

Abrasión Desgarros Transpirabilidad Destreza Agarre

BDG
BOB DALE GLOVES

X-SITE™

X-SITE™

Puño sin
cierres

Forro resistente a cortes

Resistente
a impactos

Palma
acolchada

Agarre
antideslizante
de **silicona** en
la palma

Articulación
de pulgar
reforzada

Compatible con
pantallas táctiles

N.º de estilo
20-1-10400



PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS Y CORTES DE ALTO RENDIMIENTO

GUANTES DE MECÁNICA Y PARA OFICIOS VARIOS



99-1-9500 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 15 con revestimiento de nitrilo (cortes/pantalla táctil)

- + Exterior de cal. 15 de HPPE
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Articulación de pulgar reforzada



20-1-10605B S-X2L

Guantes de mecánico de cuero sintético con palma acolchada

- + Palma de piel sintética
- + Dorso de spándex con nudillos acolchados de neopreno
- + Puño de punto elástico con cierre de gancho y bucle
- + Índice, punta de dedos, pulgar y articulación de pulgar reforzados



20-1-1214 S-X2L

Guantes de mecánico de piel flor de cabra con palma acolchada

- + Palma de piel flor de cabra
- + Dorso de spándex con nudillos de neopreno
- + Puño elástico con cierre de gancho y bucle
- + Pulgar reforzado
- + Palma acolchada de espuma
- + Punta de dedos reforzada



20-1-1215 S-X2L

Guantes de mecánico de piel flor de cabra con palma acolchada

- + Palma de piel flor de cabra
- + Dorso de spándex con nudillos de neopreno
- + Puño elástico con cierre de gancho y bucle
- + Pulgar reforzado
- + Palma acolchada de espuma
- + Punta de dedos reforzada



99-1-275BP XS-XL (6-10)

Polialgodón con revestimiento de látex

- + Exterior de polialgodón
- + Palma revestida de látex con acabado ondulado
- + Puño de punto elástico con dobladillo



Exterior
transpirable

Resistente a
cortes

Resistente a la
abrasión

Material
flexible

Resistente a
perforaciones

Palma y dedos
revestidos

Textura
antideslizante



N.º de estilo
99-1-9629

ANSI
A9
CUT

ANSI
3
ABR

ANSI
5
PUNCT

**GUANTES RESISTENTES A LA
ABRASIÓN, LAS PERFORACIONES Y
LOS CORTES, FABRICADOS PARA LA
MÁXIMA COMODIDAD Y PROTECCIÓN**

CUT-X™



RESISTENCIA A CORTES Y PERFORACIONES

RESISTENCIA A CORTES, PINCHAZOS DE AGUJAS Y PERFORACIONES

CUT-X™



99-1-9623 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento doble de nitrilo (cortes)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo de doble inmersión con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI
A3
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT



99-1-9626 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (cortes)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI
A6
CUT

ANSI
3
ABR

ANSI
4
PUNCT



99-1-9627 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (cortes)

- + Exterior de HPPE con tungsteno
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI
A7
CUT

ANSI
3
ABR

ANSI
4
PUNCT



99-1-9628 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (cortes)

- + Exterior de HPPE con tungsteno
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI
A8
CUT

ANSI
6
ABR

ANSI
4
PUNCT



99-1-9629 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (cortes)

- + Exterior de HPPE con tungsteno
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI
A9
CUT

ANSI
3
ABR

ANSI
5
PUNCT



GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES

CUT-X



99-1-9791 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (cortes)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-1-9792 XS-X2L (6-11)

HPPE con revestimiento de nitrilo (cortes/impactos)

- + Exterior de HPPE con tungsteno
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-9-9791 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 7 con revestimiento de nitrilo y aislamiento (cortes/impactos)

- + Exterior de HPPE
- + Palma revestida de nitrilo con acabado texturizado
- + Forro de acrílico
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de punto elástico con dobladillo



20-1-1880 S-X3L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño sin cierre
- + Articulación de pulgar reforzada



20-1-1883 S-X3L

Guantes de piel flor de cabra con puño de 3" (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 3 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Articulación de pulgar reforzada



20-9-1885 S-X3L

Guantes de piel flor de cabra con aislamiento y puño de 5" (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ C100
- + Protección antimpatos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 5 pulgadas de piel serraje de vaca



20-1-1891 S-X3L

Guantes de conductor de piel de cabra con puntas de los dedos de alta visibilidad

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro resistente a cortes
- + Puño sin cierre
- + Pulgar de ala
- + Punta de dedos de alta visibilidad
- + Articulación de pulgar reforzada



20-1-1871 S-X3L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro resistente a cortes
- + Puño sin cierre
- + Puño elástico fruncido
- + Articulación de pulgar reforzada



GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES



99-1-9720 S-X2L (7-11)

Kevlar® de cal. 15 con revestimiento de nitrilo (cortes)

- + Exterior de cal. 15 de Kevlar®/Lycra®
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI **A3** CUT
ANSI **4** ABR
ANSI **2** PUNCT



99-1-9770 X2S-X2L (5-11)

HPPE de cal. 18 con revestimiento de PU (cortes)

- + Exterior de cal. 18 de HPPE
- + Palma revestida de poliuretano con acabado liso
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI **A4** CUT
EN 388 **4X43D**



99-1-9772 X2S-X2L (5-11)

HPPE de cal. 18 con revestimiento de caucho de nitrilo (cortes)

- + 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

ANSI **A4** CUT
EN 388 **4X44D**



99-1-9778 S-X2L (7-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de caucho de nitrilo (cortes)

- + Exterior de cal. 13 de HPPE
- + Palma revestida de espuma de caucho de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI **A4** CUT
EN 388 **4X44D**



99-1-9780 XS-X3L (6-12)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de PU (cortes)

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

ANSI **A2** CUT
EN 388 **4242B**



99-1-9781 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de PU (cortes/alta visibilidad)

- + Exterior de cal. 13 de HPPE
- + Palma revestida de espuma de poliuretano con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI **A3** CUT
EN 388 **4442C**



GUANTES Y MANGAS RESISTENTES A CORTES

CUT-X™



99-1-9630 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de nitrilo (cortes/aguja)

- + Exterior de cal. 13 de nailon/HPPE/hilo de acero
- + Palma revestida de espuma de nitrilo con acabado liso
- + Forro de palma interior de hilo de acero/algodón
- + Puño de punto elástico con dobladillo

ANSI
A9
CUT



Anticortes

ANSI
5
PUNCT



Agujas

ANSI
5
NEEDLE
PALM ONLY



Perforaciones



Transpirabilidad



Destreza



Agarre



RESISTENCIA A CORTES



RESISTENCIA A PINCHAZOS DE AGUJAS



COMPATIBILIDAD CON PANTALLAS TÁCTILES



99-1-9632 XS-X2L (6-11)

HPPE de cal. 13 con revestimiento de silicona (cortes)

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

ANSI
A5
CUT



Abrasión

ANSI
6
ABR



Anticortes

ANSI
3
PUNCT



Perforaciones



Transpirabilidad



Destreza



Agarre



PALMA REVESTIDA DE SILICONA



RESISTENCIA A CORTES



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



99-1-310 10"-20"

Manga de alta visibilidad resistente a cortes

- + Exterior de polietileno/fibra de vidrio resistente a cortes
- + Disponible en varias longitudes
- + Sin orificio para el pulgar
- + Se venden por unidad

ANSI
A4
CUT



Anticortes



Transpirabilidad



Destreza



Visibilidad



99-1-315 10"-20"

Manga de alta visibilidad resistente a cortes con agujero de pulgar

- + Exterior de polietileno/fibra de vidrio resistente a cortes
- + Disponible en varias longitudes
- + Orificio para el pulgar
- + Se venden por unidad

ANSI
A4
CUT



Anticortes



Transpirabilidad



Destreza



Visibilidad

Exterior
transpirable

Resistente a
la **abrasión**

Resistente
a **cortes**

Resistente a
perforaciones

Revestimiento
de **silicona**



N.º de estilo
99-1-9632

ANSI
A5
CUT

ANSI
6
ABR

ANSI
3
PUNCT

GUANTES DE TRABAJO PROFESIONAL
REVESTIDOS DE SILICONA PARA UN
AGARRE Y DESTREZA ÓPTIMOS

SOLUCIONES EPI

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
GUANTES, MÁSCARAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN



99-1-6300 S-XL

Guantes desechables de tripolímero de 6 mil

- + Tripolímero de 6 mil
- + Acabado liso
- + No empolvado
- + Resistencia a microorganismos*
- + Diseño ambidiestro

EN 374-1/Type B EN 374-5



KOT



Prod. químicos

Líquidos

Ambidiestro

Destreza

Agarre



99-1-6500 S-XL

Guantes desechables de nitrilo de 4 mil

- + Nitrilo de 4 mil
- + Acabado totalmente texturizado
- + No empolvado
- + Calidad industrial
- + Diseño ambidiestro

EN 374-1/Type C EN 374-5



K



Prod. químicos

Líquidos

Ambidiestro

Destreza

Agarre



88-1-800 One Size

Protector facial de poliéster (pedido especial)

- + Poliéster transparente, 12 x 8,5 pulg.
- + Banda para la cabeza de espuma
- + Recubrimiento antiempañante
- + Las cantidades no se garantizan hasta la recepción del producto
- + Precios sujetos a cambios sin previo aviso
- + No se ofrece ninguna garantía ni declaración con relación a estos productos
- + Venta final, no se admiten devoluciones ni créditos



Materials manufacturer registration # MDEL 14031.
Bob Dale Gloves and Imports Ltd. makes no claims on manufacturer registrations



88-1-7800 S-XL

Guantes desechables de nitrilo de 3 mil

- + Nitrilo de 3 mil
- + Textura fina en dedos
- + No empolvado
- + Puño con reborde
- + Diseño ambidiestro

EN 374-1/Type C



KJO



Prod. químicos



Ambidiestro



Destreza



Sin polvo



99-1-6000B S-X2L

Guantes desechables de nitrilo de 6 mil

- + Nitrilo de 6 mil
- + Agarre antiderrapante de doble cara
- + No empolvado
- + Sin látex
- + Compatibilidad con pantallas táctiles
- + Diseño ambidiestro

EN 374-1/Type B



JKTP



Prod. químicos



Impermeable



Ambidiestro



Destreza



Alimentos



Pantalla táctil

Gander Brand® fabrica desde hace más de 70 años guantes y ropa de protección para soldadura de primera calidad. Nuestros productos son elaborados con tejidos y pieles resistentes y duraderos y están diseñados para resistir el calor y proteger de las chispas a los soldadores y trabajadores del metal en una amplia gama de usos como los trabajos de soldadura en general, MIG, TIG y la fabricación.





60-1-1810 S-X2L

Guantes de soldadura de piel flor de vaca con puño de 5"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca
- + Forro de algodón/espuma en dorso
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Corte americano con pulgar recto y tira de refuerzo en pulgar
- + Costuras de Kevlar®



60-1-1818KV XS-X2L

Guantes de soldadura de piel flor de vaca con puño de 5" (cortes)

- + Palma, pulgar e índice de piel flor de vaca
- + Forro de Kevlar® resistente a cortes
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Pulgar de ala con tira de refuerzo en pulgar
- + Costuras de Kevlar®



60-1-1940 S-X2L

Guantes de soldadura TIG de piel flor de cabra con puño de 5" y refuerzo térmico

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro de algodón ignífugo en dorso
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Refuerzo térmico en el dorso
- + Palma acolchada de espuma y articulación de pulgar reforzadas
- + Costuras de Kevlar®



60-1-1949 S-X2L

Guantes de soldadura de piel flor de cabra con puño de 4"

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Puño con manguito de 4 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Pulgar recto
- + Palma acolchada de espuma
- + Costuras de Kevlar®



60-9-1942 XS-X2L

Guantes de soldadura MIG de piel flor de vaca con aislamiento y puño de 5"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca
- + Forro de muletón
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Puño elástico fruncido
- + Palma, dorso y articulación de pulgar reforzados



60-9-7800 One Size

Guantes de soldadura de piel serraje de vaca con aislamiento y puño de 5,5"

- + Palma y dorso de piel serraje de vaca
- + Forro de franela en palma, forro de espuma en dorso
- + Corte americano con pulgar de ala y tira de refuerzo en pulgar
- + Costuras de Kevlar®
- + Costuras ribeteadas



GUANTES DE CUERO PARA SOLDADURA

GANDER
BRAND



20-1-148 S-X2L

Guantes de conductor de piel flor de vaca con palma reforzada

- + Palma de piel flor de vaca
- + Dorso de piel serraje de vaca
- + Puño enrollado
- + Puño elástico fruncido
- + Corte americano con pulgar reforzado
- + Palma reforzada



60-1-1274 S-XL

Guantes de soldadura de piel flor de vaca con puño de 5"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Corte americano con pulgar recto y tira de refuerzo en pulgar
- + Costuras de Kevlar®
- + Punta de dedos ribeteada



60-1-1720 S-X2L

Guantes de soldadura TIG de piel flor de cabra con puño de 5"

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Corte americano con pulgar de ala y tira de refuerzo en pulgar
- + Costuras de Kevlar®



60-1-1722 S-X2L

Guantes de soldadura TIG de piel flor de cabra con puño de 4,5"

- + Palma de piel flor de cabra
- + Dorso de piel serraje de vaca
- + Puño con manguito de 4,5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Puño elástico fruncido
- + Corte americano con pulgar de ala
- + Costuras de Kevlar®



60-1-7803B One Size

Guantes de soldadura de piel serraje de vaca con manguito

- + Palma y dorso de piel serraje de vaca
- + Forro de muletón
- + Corte americano con pulgar de ala
- + Pulgar y punta de dedos ribeteados



Puño con
manguito

Piel de cabra
auténtico

Refuerzo térmico en
el dorso

Forro de algodón
ignífugo en dorso

Palma
acolchada

Articulación
de pulgar
reforzada

Costuras
de Kevlar®

N.º de estilo
60-1-1940

**GUANTES DE SOLDADURA FLEXIBLES
Y DURADEROS FABRICADOS PARA
LA PROTECCIÓN Y COMODIDAD**



RESISTENCIA AL CALOR

RESISTENCIA AL CALOR, LAS CHISPAS, LAS LLAMAS Y LOS ARCOS ELÉCTRICOS



20-1-10697 XS-X3L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra hidrófuga
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpaños de caucho termoplástico en dorso
- + Puño sin cierre
- + Palma acolchada



20-1-10699 XS-X3L

Guantes de piel flor de cabra con puño de 5" (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra hidrófuga
- + Forro resistente a cortes
- + Protección antimpaños de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 5 pulgadas de piel serraje de vaca con banda reflectante
- + Palma acolchada de espuma



20-1-1605 XS-X2L

Guantes de piel flor de cabra con puño de 5" (cortes/arco)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Forro de Kevlar® resistente a cortes
- + Puño con manguito de 5 pulgadas de piel serraje de vaca
- + Puño elástico fruncido
- + Costuras de Kevlar®



20-9-10698 XS-X3L

Guantes de piel flor de cabra con aislamiento y puño de 3" (impactos/cortes)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra hidrófuga
- + Forro resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ FR120
- + Protección antimpaños de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de 3 pulgadas de piel serraje de vaca con banda reflectante



90-0-613 Talla única

Gorro de punto con fibra ignífuga

- + Fibra de meta-aramida
- + Punto interlock
- + 2 capas (290 GSM)



99-1-900 One Size

Guantes de neopreno de 17" con forro de Jersey

- + Exterior de neopreno con acabado ondulado
- + Largo total: 17 pulgadas
- + Forro de jersey de doble espesor



GUANTES RESISTENTES AL CALOR Y LOS ARCOS



99-1-9677 S-X3L (7-12)

Aramida de cal. 13 con revestimiento de nitrilo/neopreno ignífugo (arco/impactos)

- + Exterior de cal. 13 de aramida ignífuga
- + Palma revestida de espuma de nitrilo/neopreno ignífugo microporosa
- + Protección antimpactos de caucho termoplástico en dorso
- + Puño de punto elástico con dobladillo



RESISTENCIA A ARCOS ELÉCTRICOS



RESISTENCIA A IMPACTOS



RESISTENCIA AL CALOR



99-1-9671 S-X2L (7-11)

Aramida de cal. 10 con revestimiento de nitrilo/neopreno ignífugo (arco/cortes)

- + Exterior de cal. 10 de aramida ignífuga
- + Palma revestida de nitrilo/neopreno ignífugo
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-1-9675 S-X3L (7-12)

Aramida de cal. 13 con revestimiento de nitrilo/neopreno ignífugo (arco/cortes)

- + Exterior de cal. 13 de aramida ignífuga
- + Palma revestida de espuma de nitrilo/neopreno ignífugo microporosa
- + Puño de punto elástico con dobladillo



99-1-335 10"-20"

Manga resistente a cortes con agujero de pulgar

- + Exterior de polietileno/acero resistente a cortes
- + Disponible en varias longitudes
- + Orificio para el pulgar
- + Se venden por unidad



99-1-330 10"-20"

Manga resistente a cortes

- + Exterior de polietileno/acero resistente a cortes
- + Disponible en varias longitudes
- + Sin orificio para el pulgar
- + Se venden por unidad



CLASSIC

GUANTES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN DE CALIDAD

GUANTES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN DE USO GENERAL, DE CUERO Y DE ALGODÓN



20-1-365 s-L

Guantes de ThermoLite®

- + Tejido de punto de ThermoLite® de cal. 13
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Diseño ambidiestro



Transpirabilidad Destreza



20-1-1610 XS-X2L

Guantes de conductor de piel flor de cabra (perforaciones)

- + Palma y dorso de piel flor de cabra
- + Puño sin cierre
- + Puño elástico fruncido
- + Corte americano con pulgar reforzado



ANSI 3 PUNCT



Perforaciones Duraderos Cuero



20-1-1582 s-XL

Guantes de conductor de piel flor de vaca con pulgar reforzado (alta visibilidad)

- + Palma de piel flor de vaca
- + Dorso de nailon de alta visibilidad con banda reflectante
- + Puño sin cierre
- + Puño elástico fruncido
- + Corte americano con pulgar reforzado



Transpirabilidad Duraderos Cuero



20-1-340 s-XL

Guantes de conductor de piel flor de oveja

- + Palma y dorso de piel flor de oveja
- + Puño sin cierre
- + Puño elástico fruncido
- + Corte americano con pulgar reforzado



Destreza Duraderos Cuero

GUANTES DE CUERO Y GUANTES DE INSTALADOR



30-1-1008Y One Size

Guantes de instalador de piel serraje de vaca con puño de seguridad

- + 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
- + Puño de seguridad cauchutado
- + Elástico de puño en el interior
- + Corte americano con pulgar de ala



40-1-1511BR One Size

Guantes de instalador de piel flor de vaca con puño de seguridad

- + Palma, índice y punta de dedos de piel flor de vaca
- + Dorso de algodón con tira de refuerzo en nudillos de piel flor
- + Forro de muletón en palma
- + Puño de seguridad cauchutado
- + Elástico de puño en el interior
- + Corte americano con pulgar de ala



40-1-1512R One Size

Guantes de instalador de piel flor de vaca con puño de seguridad

- + Palma, índice y punta de dedos de piel flor de vaca
- + Dorso de algodón con tira de refuerzo en nudillos de piel flor
- + Forro de muletón en palma
- + Puño de seguridad cauchutado
- + Elástico de puño en el interior
- + Corte americano con pulgar de ala



60-1-1283 S-X2L

Guantes multiusos de piel flor de vaca con puño de 3" (alta visibilidad)

- + Palma y dorso de piel flor de vaca hidrófuga
- + Puño con manguito de alta visibilidad de 3 pulgadas de piel serraje de vaca con fuelle de holgura
- + Puño elástico fruncido
- + Corte americano con pulgar de ala
- + Palma reforzada
- + Costuras de Kevlar®
- + Dedos con costuras en superficie



60-1-1290 S-X2L

Guantes multiusos de piel flor de vaca con puño de 6,25"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca hidrófuga
- + Forro resistente a cortes
- + Puño con manguito de alta visibilidad de 6,25 pulgadas de piel serraje de vaca con fuelle de holgura
- + Puño elástico fruncido
- + Pulgar de ala
- + Palma reforzada
- + Dedos con costuras en superficie



60-1-1293 S-X2L

Guantes multiusos de piel flor de vaca con puño de 3"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca hidrófuga
- + Forro resistente a cortes
- + Puño con manguito de alta visibilidad de 3 pulgadas de piel serraje de vaca con fuelle de holgura
- + Puño elástico fruncido
- + Pulgar de ala
- + Palma reforzada
- + Dedos con costuras en superficie



50-9-1280KV S-X2L

Manoplas de 1 dedo de piel flor de vaca con aislamiento y puño de 6,25"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca
- + Forro de Kevlar® resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ C100
- + Puño con manguito de alta visibilidad de 6,25 pulgadas de piel serraje de vaca con fuelle de holgura
- + Puño elástico fruncido



60-9-1280KV S-X2L

Guantes multiusos de piel flor de vaca con aislamiento y puño de 6,25"

- + Palma y dorso de piel flor de vaca
- + Forro de Kevlar® resistente a cortes
- + Aislante térmico Thinsulate™ C100
- + Puño con manguito de alta visibilidad de 6,25 pulgadas de piel serraje de vaca con fuelle de holgura
- + Puño elástico fruncido



LA SOLUCIÓN DE PROTECCIÓN IDÓNEA PARA CADA TRABAJO

En BDG producimos guantes de trabajo de alto rendimiento. Combinamos nuestras extensas investigaciones, numerosos ensayos y talento artesanal para diseñar y fabricar los productos de protección para las manos y equipos de protección individual (EPI) que mejor se adaptan a sus necesidades. Encuentre los productos que mejor respondan a sus exigencias y características de protección.

Soluciones de protección para riesgos particulares



Resistencia a la abrasión



Resistencia a arcos eléctricos



Resistencia a productos químicos



Resistencia al frío



Resistencia a cortes



Resistencia a llamas



Resistencia al calor



Resistencia a impactos



Resistencia a los líquidos



Resistencia a pinchazos de agujas



Resistencia a aceites



Resistencia a perforaciones



Resistencia a desgarros



Resistencia al agua

Características



Transpirabilidad



Destreza



Durabilidad



Contacto alimentario



Cuero auténtico



Adherencia



Alta visibilidad



Palma acolchada



Piel de ciervo de primera calidad



Pantallas táctiles

Puño sin
cierres

Piel de
cabra de **primera calidad**

Resistente
al **calor**

Resistente
a **impactos**

Forro
resistente a **cortes**

Articulación
de pulgar **reforzada**

Resistente
a **perforaciones**

Resistente
a la **abrasión**



N.º de estilo
20-1-1880



GUANTES PROFESIONALES DE PIEL DE **CABRA** RESISTENTES A CORTES E IMPACTOS DE **DURABILIDAD DEMOSTRADA**



SOLUCIONES G3

La máxima prioridad de nuestro proceso Soluciones G3 es asegurar la mejor protección para las manos. Trabajamos en colaboración con los distribuidores y usuarios finales para encontrar y ofrecerle la solución de guantes adecuada que responda a sus necesidades de protección para las manos.

Es fundamental identificar el guante más idóneo para cada tipo de trabajo. Para ello, BDG visitará sus instalaciones en persona o virtualmente y evaluará los riesgos para las manos y las necesidades de protección de cada componente de su empresa. El objetivo central del proceso Soluciones G3 es ofrecerle la protección para las manos que necesita, racionalizando al mismo tiempo su inventario y costos generales. De este modo podrá prevenir las lesiones y reducir el tiempo perdido a consecuencia de ellas. En colaboración con sus equipos, realizamos ensayos en sus instalaciones para identificar y proponerle las soluciones más adecuadas para su personal. Este enfoque personalizado nos permite trabajar en colaboración con usted y con sus distribuidores para personalizar un programa de guantes perfectamente adaptado a sus necesidades particulares.

Ventajas de Soluciones G3 para el distribuidor

- ✓ Racionalización y alineación de inventario
- ✓ Opiniones de los usuarios finales y recomendaciones de guantes
- ✓ Formación para el personal de ventas
- ✓ Evaluación de sus instalaciones
- ✓ Proceso de pedido simplificado

Ventajas de Soluciones G3 para el usuario finaler

- ✓ Mejor comunicación y mejor comprensión de las capacidades de nuestros guantes
- ✓ Evaluación de las necesidades de protección en sus instalaciones y del uso de guantes
- ✓ Muestras de guantes según los requisitos de protección G3
- ✓ Ensayos de guantes en sus instalaciones
- ✓ Evaluación completa y presentación de resultados
- ✓ Racionalización de guantes y cuadro de guantes personalizado
- ✓ Racionalización de los costos de uso



Bob Dale Gloves and Imports Ltd. (BDG[®]), fundada en 1981, es un fabricante y proveedor norteamericano de equipos de protección individual (EPI) de calidad superior, especializado en guantes y ropa de protección para empresas industriales y de venta al por menor. Motivados por nuestro compromiso con la protección de los trabajadores y la calidad de nuestros productos, no sólo vendemos guantes de protección y EPI, sino que ofrecemos soluciones personalizadas cimentadas en la confianza y la experiencia. En Bob Dale Gloves, su protección es nuestra máxima prioridad.



Garantía de calidad:

Los productos de BDG son sometidos a pruebas e inspecciones en distintas etapas del proceso de fabricación y transporte. Dependiendo del tipo de guante, los productos de BDG son sometidos a inspecciones físicas, controles de detección de objetos extraños con máquinas especializadas, pruebas de laboratorio y múltiples controles de calidad. Nos comprometemos a ofrecer a nuestros clientes productos seguros y de calidad constante.



Soluciones G3 para nuestros clientes:

Nuestra principal misión es encontrar la solución de protección adecuada para proteger a los trabajadores. Para ello, realizamos una visita presencial o virtual de las instalaciones de nuestros clientes para evaluar todos los peligros de sus operaciones en función de cada trabajo particular. Trabajando como equipo en colaboración con un distribuidor de confianza, identificamos las necesidades del cliente y elaboramos un programa de seguridad diseñado para proteger al personal, optimizar el inventario y reducir los costos.



Pruebas independientes:

Nos comprometemos a utilizar los servicios de laboratorios independientes de terceros para realizar las pruebas necesarias y comprobar las propiedades declaradas de nuestros productos basándonos, entre otras, en las normas ANSI, EN, CE e ISO de la industria. La integridad y la confianza en nuestra empresa son dos de nuestros pilares motores, por lo que nos esforzamos por certificar las declaraciones sobre las propiedades de nuestros productos.



Capacidades de fabricación de BDG:

Nuestras instalaciones de fabricación de propiedad y gestión propias, nos permiten crear y personalizar una amplia gama de equipos de protección individual (EPI) para responder a las necesidades particulares de nuestros clientes. Disponemos de productos fabricados tanto en instalaciones internacionales como canadienses, a los que próximamente se sumarán productos fabricados en Estados Unidos.



Compromiso de distribución:

Desde su creación, BDG tiene por mandato vender sus productos a través de socios de distribución. Gracias a la experticia de nuestros socios distribuidores, podemos concentrarnos en hacer lo que mejor sabemos hacer: fabricar y suministrar guantes y EPI de calidad superior.



Genuinamente norteamericano:

Gracias a nuestra red de instalaciones y representantes repartidos por Estados Unidos y Canadá, nuestra empresa canadiense ha logrado convertirse en un verdadero proveedor de EPI norteamericano. Nuestro objetivo es ampliar nuestra oferta de productos a todos los mercados y regiones de los países en los que estamos presentes.



Celebramos
con orgullo
40 AÑOS
de servicio
a nuestros
clientes

**RESISTENCIA
AL CALOR**

ARCTEK



**RESISTENCIA
A CORTES Y
PERFORACIONES**

CUT-X™



**OFICIOS,
INDUSTRIAS Y
ALTO RENDIMIENTO**

X-SITE™



**PROTECCIÓN
CONTRA LOS
ELEMENTOS**

DENY™



**GUANTES Y
EQUIPOS DE
PROTECCIÓN DE
CALIDAD**

CLASSIC



**GUANTES Y
EQUIPOS DE
PROTECCIÓN PARA
SOLDADURA**

**GANDER
BRAND**



BDG®
BOB DALE GLOVES

Bob Dale Gloves Canada
4504 - 82 Ave. Edmonton, AB T6B 2S4
Tel: (780) 469-2100 | 1-800-661-7303
Bob Dale Gloves USA
2135 W. Obispo Ave. Gilbert, AZ 85233
Número Gratuito: 1-855-215-7113

La información contenida en el presente documento puede ser modificada sin previo aviso. Dado que Bob Dale Gloves and Imports Ltd. no puede controlar ni prever las condiciones en las que se utilizará este producto, cada usuario debe comprobar esta información en su contexto específico para determinar si se ajusta al uso previsto. En la máxima medida en que lo permita la ley, Bob Dale Gloves and Imports Ltd., y/o sus filiales, empleados o representantes no serán responsables de los daños de cualquier índole que resulten del uso de la información contenida en esta ficha técnica. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, salvo las garantías implícitas exigidas por la ley.
BOBDALEGLOVES.COM Fecha de revisión: 21 de diciembre de 2021