

LA SOLUTION APPROPRIÉE À PORTÉE DE MAIN

2021/2022

BOBDALEGLOVES.COM

BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES

NOUVEAUX PRODUITS

NOUVEAU



20-1-10360 TP-2TG

Gant de performance en microfibre (coupe/écr. tactile)

- + Doublure résistante à la coupure
- + Poignet ouvert
- + Compatibilité avec les écrans tactiles
- + Bout des doigts réfléchissant
- + Articulation de pouce renforcée



20-1-10400 TP-3TG

Gant de performance en cuir synthétique (chocs/coupe)

- + Paume en cuir synthétique
- + Doublure résistante à la coupure en aramide
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Paume rembourrée de mousse
- + Compatibilité avec les écrans tactiles



99-1-9632 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de silicone (coupe)

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP/acier/verre
- + Paume enduite de silicone avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9630 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile (coupe/aiguille)

- + Enveloppe de cal. 13 en nylon/PEHP/fil d'acier
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini lisse
- + Doublure de paume intérieure en fil d'acier/coton
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-9-9625 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile et isolation (eau/écr. tactile)

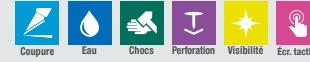
- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Doublure en acrylique/polyuréthane
- + Articulation de pouce renforcée
- + Enduit de membrane intérieure respirable



99-1-9793 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (chocs/écr. tactile)

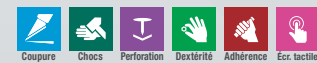
- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Articulation de pouce renforcée
- + Enduit de membrane intérieure respirable



99-1-9631 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 18 avec enduit de nitrile (coupe/chocs)

- + Enveloppe de cal. 18 en nylon/PEHP/fil d'acier
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9779 TP-2TG (6-11)

Nylon/cuivre de cal. 15 avec enduit de PU (antistatique)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/cuivre
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Antistatique
- + Tissu sans poussière



NOUVEAUX PRODUITS

NOUVEAU



99-1-6300 P-TG Gant jetable en tripolymère de 6 mil

- + Tripolymère de 6 mil
- + Fini lisse
- + Sans poudre
- + Résistance aux microorganismes*
- + Conception ambidextre



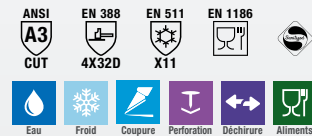
99-1-6500 P-TG Gant jetable en nitrile de 4 mil

- + Nitrile de 4 mil
- + Fini complètement texturé
- + Sans poudre
- + Qualité industrielle
- + Conception ambidextre



99-9-300 P-2TG (7-11) Nylon de cal. 15 avec enduit de nitrile complet et isolation (coupe/liquide)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Enduit de mousse de nitrile jusqu'aux jointures sur enduit complet
- + Doublure isotherme en nylon/acrylique
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



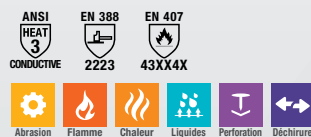
99-9-301 P-2TG (7-11) Nylon de cal. 15 avec enduit de latex complet et isolation (coupe/liquide)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Paume enduite de mousse de latex sur enduit complet
- + Doublure isotherme en nylon/acrylique
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-900 Taille univ. Gant en néoprène de 17 po avec doublure en jersey

- + Enveloppe en néoprène avec fini plissé
- + Longueur totale : 17 po
- + Doublure en jersey (deux épaisseurs)



99-1-504 G-2TG (9-11) Gant en PVC de 14 po avec doublure résistante à la coupure

- + Enveloppe en PVC avec fini texturé
- + Longueur totale : 14 po
- + Doublure résistante à la coupure en para-aramide
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Forme anatomique



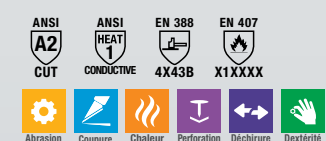
90-0-613 Taille univ. Tuque en tricot avec fibre ignifuge

- + Fibre de méta-aramide
- + Tricot interlock
- + 2 épaisseurs (290 g/m²)



99-1-9500 TP-2TG (6-11) PEHP de cal. 15 avec enduit de nitrile (coupe/écr. tactile)

- + Enveloppe de cal. 15 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée



DENY^{MC}



PROTECTION CONTRE LES ÉLÉMENTS

RÉSISTANCE AU FROID ET AUX CHOCS, LIQUIDES ET PRODUITS CHIMIQUES



99-1-9625 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile (eau/écr. tactile)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée
- + Enduit de membrane intérieure respirable

ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT



Abrasion Coupsure Perforation Eau Adhérence Ecr. tactile



99-1-9793 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (chocs/écr. tactile)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Articulation de pouce renforcée
- + Enduit de membrane intérieure respirable

ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2



Coupsure Eau Chocs Perforation Visibilité Ecr. tactile



99-9-9625 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile et isolation (eau/écr. tactile)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Doublure en acrylique/polyuréthane
- + Articulation de pouce renforcée
- + Enduit de membrane intérieure respirable

ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT



Abrasion Froid Coupsure Perforation Eau Ecr. tactile



99-9-9793 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile et isolation (chocs/écr. tactile)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Articulation de pouce renforcée
- + Enduit de membrane intérieure respirable

ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2



Eau Froid Coupsure Chocs Perforation Ecr. tactile

Résistant à l'eau

Non résistant aux produits chimiques

Résistant à la coupe

Résistant au froid

Résistant aux chocs

Résistant à l'abrasion

Articulation de pouce renforcée

Résistant à la perforation

Paume et doigts enduits

Compatible avec les écrans tactiles

n° de style
99-9-9793



**GARDEZ VOS MAINS
SÈCHES ET EN SÉCURITÉ
AVEC CES GANTS POLYVALENTS**

RÉSISTANCE AUX LIQUIDES ET PRODUITS CHIMIQUES

DENY



99-1-901 P-TG (7-10)

Gant en caoutchouc de 12 po avec doublure ouatée

- + Enveloppe en caoutchouc de 32 mil avec paume gaufrée en losanges
- + Longueur totale : 12 po
- + Doublure ouatée
- + Poignet roulé
- + Traitement au chlore



99-1-820 M-2TG (8-11)

Gant en PVC de 12 po avec doublure en coton

- + Enveloppe en PVC à triple trempage avec fini texturé
- + Longueur totale : 12 po
- + Doublure en coton
- + Forme anatomique



99-1-503 G-TG

Kevlar^{MD} avec enduit de PVC complet et manchette de sécurité (chocs)

- + Enveloppe en Kevlar^{MD}
- + Enduit de PVC complet avec fini texturé
- + Manchette de sécurité
- + Rembourrage de mousse intégré dans la paume



99-1-504 G-2TG (9-11)

Gant en PVC de 14 po avec doublure résistante à la coupure

- + Enveloppe en PVC avec fini texturé
- + Longueur totale : 14 po
- + Doublure résistante à la coupure en para-aramide
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Forme anatomique



99-1-7345 Taille univ.

Coton avec enduit de PVC complet et manchette de sécurité (haute vis.)

- + Enveloppe en coton/mousse
- + Enduit de PVC complet avec fini lisse
- + Manchette de sécurité
- + Texture extrudée sur la paume et l'index



95-1-901FRC P-4TG

Manteau imperméable ignifuge en PVC/polyester avec capuchon

- + PVC/polyester avec tissu à traitement ignifuge
- + Rabat-tempête à boutons-pression, dos et aisselles aérés, poches à rabat
- + Capuchon amovible
- + Poignets réglables
- + Fixations non conductrices et à l'épreuve de la rouille
- + Coutures hydrofuges scellées de façon électronique
- + Longueur : 48 po



95-1-901FR P-5TG

Ensemble imperméable ignifuge en PVC/polyester avec veste, capuchon et salopette

- + PVC/polyester avec tissu à traitement ignifuge
- + Veste : rabat-tempête à boutons-pression, dos et aisselles aérés, poches à rabat
- + Salopette : braguette à bouton-pression, bretelles élastiques
- + Capuchon amovible
- + Poignets, chevilles et taille réglables
- + Fixations non conductrices et à l'épreuve de la rouille
- + Coutures hydrofuges scellées de façon électronique



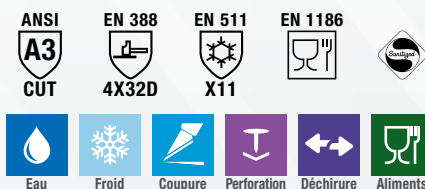
GANTS RÉSISTANTS AUX LIQUIDES



99-9-300 P-2TG (7-11)

Nylon de cal. 15 avec enduit de nitrile complet et isolation (coupe/liquide)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Enduit de mousse de nitrile jusqu'aux jointures sur enduit complet
- + Doublure isotherme en nylon/acrylique
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-9-301 P-2TG (7-11)

Nylon de cal. 15 avec enduit de latex complet et isolation (coupe/liquide)

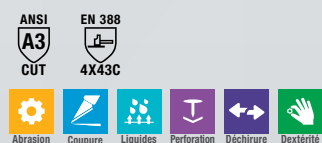
- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Paume enduite de mousse de latex sur enduit complet
- + Doublure isotherme en nylon/acrylique
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9660 P-2TG (7-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile complet (coupe)

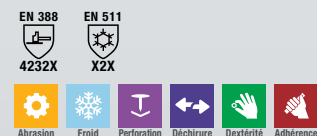
- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
- + Paume enduite de nitrile sur enduit complet
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-9-265 P-3TG (7-12)

Nylon/acrylique de cal. 15 avec enduit de nitrile ¾ et isolation

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/acrylique
- + Enduit de mousse de nitrile jusqu'aux jointures avec fini lisse
- + Doublure brossée de cal. 10
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



GANTS RÉSISTANTS À L'HUILE ET AUX CHOCS



20-1-10751 P-3TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (coupe/huile)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre oléofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Poignet ouvert
- + Pouce latéral
- + Articulation de pouce renforcée



20-1-10761 P-3TG

Gant de conducteur en cuir de chèvre avec bout des doigts haute visibilité

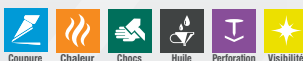
- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre oléofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Poignet ouvert
- + Pouce latéral
- + Bout des doigts haute visibilité



20-1-10750 TP-3TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (chocs/huile)

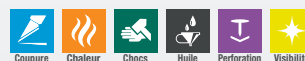
- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre oléofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Articulation de pouce renforcée
- + Paume rembourrée de mousse



20-1-10755 TP-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 5 po (chocs/huile)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre oléofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu avec bande réfléchissante
- + Paume rembourrée de mousse



20-1-1870 P-3TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (chocs)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet ouvert
- + Pouce latéral
- + Articulation de pouce renforcée
- + Coutures en Kevlar^{MD}



20-1-1883 P-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 3 po (chocs/coupe)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 3 po en cuir de vache refendu
- + Articulation de pouce renforcée



20-1-1875 P-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 5 po (chocs)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Articulation de pouce renforcée
- + Coutures en Kevlar^{MD}



20-9-10753 TP-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec isolation et manchette de 3 po (chocs/huile)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre oléofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Isolation en Thinsulate^{MD} C100
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 3 po en cuir de vache refendu avec bande réfléchissante



Protection
haute visibilité

Poignet
de style manchette

Résistant à
l'huile

Résistant
aux chocs

Paume
rembourrée

Résistant
à la coupe

Articulation
de pouce
renforcée

Résistant à
l'abrasion

Résistant
à la perforation

n° de style
20-1-10753



SOLUTIONS DE PROTECTION ET DE SÉCURITÉ RÉSISTANTES À L'HUILE

Protection sur 360°

Poignet ouvert

Spandex haute visibilité

Éléments réfléchissants

Doublure résistante à la coupure

Articulation de pouce renforcée

Bout des doigts réfléchissant

Compatible avec les écrans tactiles



n° de style
99-1-9632



SOLUTIONS DE SÉCURITÉ
AVEC PROTECTION SUR 360°
POUR MAXIMISER LA PERFORMANCE



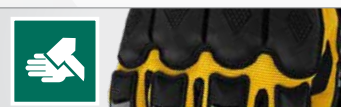
20-1-10400 TP-3TG

Gant de performance en cuir synthétique (chocs/coupe)

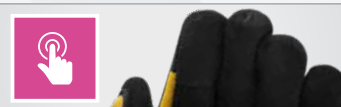
- + Paume en cuir synthétique
- + Doublure résistante à la coupure en aramide
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Paume rembourrée de mousse
- + Compatibilité avec les écrans tactiles



RÉSISTANCE À LA COUPURE



RÉSISTANCE AUX CHOCS



ÉCRANS TACTILES



20-9-10400 TP-3TG

Gant de performance en cuir synthétique avec isolation (chocs/coupe)

- + Paume en cuir synthétique
- + Doublure résistante à la coupure en aramide
- + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Paume rembourrée de mousse
- + Compatibilité avec les écrans tactiles



99-1-9631 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 18 avec enduit de nitrile (coupe/chocs)

- + Enveloppe de cal. 18 en nylon/PEHP/fil d'acier
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



20-1-10360 TP-2TG

Gant de performance en microfibre (coupe/écr. tactile)

- + Doublure résistante à la coupure
- + Poignet ouvert
- + Compatibilité avec les écrans tactiles
- + Bout des doigts réfléchissant
- + Articulation de pouce renforcée



20-9-10360 TP-2TG

Gant de performance en microfibre avec isolation (coupe/écr. tactile)

- + Doublure résistante à la coupure
- + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
- + Compatibilité avec les écrans tactiles
- + Bout des doigts réfléchissant
- + Articulation de pouce renforcée



Respirant

Antistatique

Matériaux
sans
poussière

Résistant à
la déchirure

Résistant à
l'abrasion

Paume et doigts
enduits

Compatible avec
les écrans tactiles



n° de style
99-1-9779

**GANTS SPÉCIALEMENT CONÇUS
POUR LES TRAVAUX AVEC APPAREILS
TACTILES ET INTELLIGENTS**

GANTS ENDUITS À HAUTE DEXTÉRITÉ



99-1-9605 2TP-3TG (5-12)
Nylon/spandex de cal. 15 avec enduit de nitrile

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/spandex
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



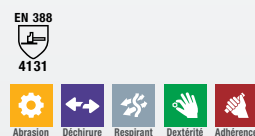
99-1-9606 2TP-3TG (5-12)
Nylon/spandex de cal. 15 avec enduit de nitrile (haute vis.)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/spandex
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



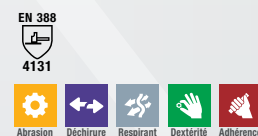
99-1-9610KD 2TP-3TG (5-12)
Nylon/spandex de cal. 15 avec enduit de nitrile ¾

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/spandex
- + Enduit de nitrile jusqu'aux jointures avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9611KD 2TP-3TG (5-12)
Nylon/spandex de cal. 15 avec enduit de nitrile ¾ (haute vis.)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/spandex
- + Enduit de nitrile jusqu'aux jointures avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9779 TP-2TG (6-11)
Nylon/cuivre de cal. 15 avec enduit de PU (antistatique)

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/cuivre
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Antistatique
- + Tissu sans poussière



99-1-9865 TP-2TG (6-11)
Nylon de cal. 18 avec enduit de PU

- + Enveloppe de cal. 18 en nylon
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



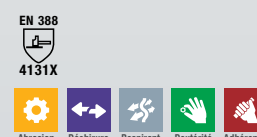
99-1-9870 TP-2TG (6-11)
Nylon de cal. 15 avec enduit de nitrile

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Paume enduite de nitrile avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9880 TP-2TG (6-11)
Nylon avec enduit de PU

- + Enveloppe en nylon
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Poignet ouvert

Doublure résistante à la coupure

Résistant aux chocs

Paume rembourrée

Motif adhérent en silicone sur la paume

Articulation de pouce renforcée

Compatible avec les écrans tactiles



n° de style
20-1-10400



PROTECTION CONTRE LES CHOCS ET LA COUPURE POUR LES HAUTES ATTENTES DE PERFORMANCE

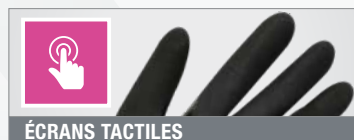
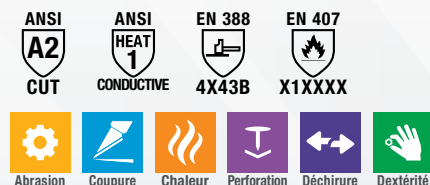
GANTS DE MÉCANIQUE ET DE MÉTIER



99-1-9500 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 15 avec enduit de nitrile (coupe/écr. tactile)

- + Enveloppe de cal. 15 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée



20-1-10605B P-2TG

Gant de mécanique en cuir synthétique avec paume rembourrée

- + Paume en cuir synthétique
- + Dos de la main en spandex avec jointures rembourrées en néoprène
- + Poignet élastique en tricot avec fermeture auto-agrippante
- + Index, bout des doigts, pouce et articulation de pouce renforcés



20-1-1214 P-2TG

Gant de mécanique en cuir fleur de chèvre avec paume rembourrée

- + Paume en cuir fleur de chèvre
- + Dos de la main en spandex avec jointures en néoprène
- + Poignet élastique avec fermeture auto-agrippante
- + Pouce renforcé
- + Paume rembourrée de mousse
- + Bout des doigts renforcé



20-1-1215 P-2TG

Gant de mécanique en cuir fleur de chèvre avec paume rembourrée

- + Paume en cuir fleur de chèvre
- + Dos de la main en spandex avec jointures en néoprène
- + Poignet élastique avec fermeture auto-agrippante
- + Pouce renforcé
- + Paume rembourrée de mousse



99-1-275BP TP-TG (6-10)

Polycoton avec enduit de latex

- + Enveloppe en polycoton
- + Paume enduite de latex avec fini plissé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

EN 388
2143X



Enveloppe
respirante

Résistant
à la **coupure**

Résistant à
l'**abrasion**

Matériau
flexible

Résistant
à la
perforation

Paume et
doigts **enduits**

Texture
adhérente



n° de style
99-1-9629

ANSI
A9
CUT

ANSI
3
ABR

ANSI
5
PUNCT

GANTS **CONFORTABLES** ET SÉCURITAIRES CONÇUS POUR **RÉSISTER** À L'ABRASION, LA PERFORATION ET LA **COUPURE**



99-1-9623 TP-2TG (6-11)

PEHP avec double enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile à double trempage avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9626 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9627 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe en PEHP avec tungstène
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9628 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe en PEHP avec tungstène
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9629 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe en PEHP avec tungstène
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



GANTS RÉSISTANTS À LA COUPURE

CUT-X



99-1-9791 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9792 TP-2TG (6-11)

PEHP avec enduit de nitrile (coupe/chocs)

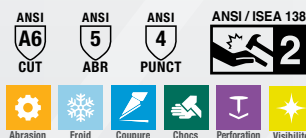
- + Enveloppe en PEHP avec tungstène
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-9-9791 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 7 avec enduit de nitrile et isolation (coupe/chocs)

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Doublure en acrylique
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



20-1-1880 P-3TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (chocs/coupe)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupeure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet ouvert
- + Articulation de pouce renforcée



20-1-1883 P-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 3 po (chocs/coupe)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupeure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 3 po en cuir de vache refendu
- + Articulation de pouce renforcée



20-9-1885 P-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec isolation et manchette de 5 po (chocs/coupe)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupeure
- + Isolation en Thinsulate[MC] C100
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu



20-1-1891 P-3TG

Gant de conducteur en cuir de chèvre avec bout des doigts haute visibilité

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupeure
- + Poignet ouvert
- + Bout des doigts haute visibilité
- + Articulation de pouce renforcée



20-1-1871 P-3TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (coupe)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupeure
- + Poignet ouvert
- + Poignet élastique francé
- + Articulation de pouce renforcée



GANTS RÉSISTANTS À LA COUPURE



99-1-9720 P-2TG (7-11)

Kevlar^{MD} de cal. 15 avec enduit de nitrile (coupe)

- + Enveloppe de cal. 15 en Kevlar^{MD}/Lycra^{MD}
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI
A3
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
2
PUNCT



99-1-9770 2TP-2TG (5-11)

PEHP de cal. 18 avec enduit de PU (coupe)

- + Enveloppe de cal. 18 en PEHP
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI
A4
CUT

EN 388
4X43D



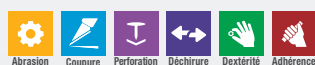
99-1-9772 2TP-2TG (5-11)

PEHP de cal. 18 avec enduit de caoutchouc nitrile (coupe)

- + Enveloppe de cal. 18 en PEHP/fibre de verre
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI
A4
CUT

EN 388
4X44D



99-1-9778 P-2TG (7-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de caoutchouc nitrile (coupe)

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI
A4
CUT

EN 388
4X44D



99-1-9780 TP-3TG (6-12)

PEHP de cal. 13 avec enduit de PU (coupe)

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
- + Paume enduite de polyuréthane avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI
A2
CUT

EN 388
4242B



99-1-9781 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de PU (coupe/haute vis.)

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de polyuréthane avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI
A3
CUT

EN 388
4442C



GANTS ET MANCHETTES ANTI-COUPURE

CUT-X



99-1-9630 TP-2TG (6-11)

PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile (coupe/aiguille)

- + Enveloppe de cal. 13 en nylon/PEHP/fil d'acier
- + Paume enduite de mousse de nitrile avec fini lisse
- + Doublure de paume intérieure en fil d'acier/coton
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

ANSI A9 CUT
ANSI 5 PUNCT
ANSI 5 NEEDLE PALM ONLY



RÉSISTANCE À LA COUPURE



RÉSISTANCE À LA PIQÛRE D'AIGUILLE



COMPATIBILITÉ AVEC LES ÉCRANS TACTILES

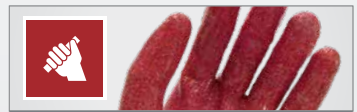


99-1-9632 TP-2TG (6-11)

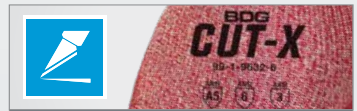
PEHP de cal. 13 avec enduit de silicone (coupe)

- + Enveloppe de cal. 13 en PEHP/acier/verre
- + Paume enduite de silicone avec fini lisse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

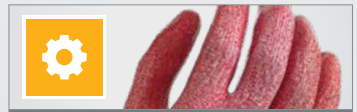
ANSI A5 CUT
ANSI 6 ABR
ANSI 3 PUNCT



PAUME ENDUITE DE SILICONE



RÉSISTANCE À LA COUPURE



RÉSISTANCE À L'ABRASION

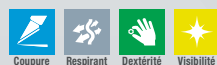


99-1-310 10^{po}-20^{po}

Manchette haute visibilité résistante à la coupure

- + Enveloppe résistante à la coupure en polyéthylène/fibre de verre
- + Plusieurs longueurs disponibles
- + Sans trou pour le pouce
- + Vente individuelle

ANSI A4 CUT

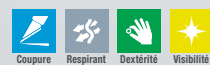


99-1-315 10^{po}-20^{po}

Manchette haute visibilité résistante à la coupure avec trou de pouce

- + Enveloppe résistante à la coupure en polyéthylène/fibre de verre
- + Plusieurs longueurs disponibles
- + Trou pour le pouce
- + Vente individuelle

ANSI A4 CUT



Enveloppe
respirante

Résistant à
l'abrasion

Résistant à la
coupure

Résistant à la
perforation

Enduit de
silicone



n° de style
99-1-9632



**GANTS À TOUTE ÉPREUVE AVEC
ENDUIT DE SILICONE OFFRANT
ADHÉRENCE ET DEXTÉRITÉ**

SOLUTIONS D'ÉPI

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE
GANTS, MASQUES ET VÊTEMENTS



99-1-6300 P-TG

Gant jetable en tripolymère de 6 mil

- + Tripolymère de 6 mil
- + Fini lisse
- + Sans poudre
- + Résistance aux microorganismes*
- + Conception ambidextre

EN 374-1/Type B EN 374-5



99-1-6500 P-TG

Gant jetable en nitrile de 4 mil

- + Nitrile de 4 mil
- + Fini complètement texturé
- + Sans poudre
- + Qualité industrielle
- + Conception ambidextre

EN 374-1/Type C EN 374-5



SOLUTIONS D'ÉPI

88-1-800 Taille univ.

Visière en polyester (commande spéciale)

- + Polyester transparent, 12 po x 8,5 po
- + Bandeau en mousse
- + Revêtement antibuée
- + Les quantités ne sont pas garanties tant que le produit n'a pas été reçu
- + Les prix sont sujets à changement sans préavis
- + Aucune garantie ou déclaration en relation à ces produits
- + Vente ferme, aucun retour ou crédit



n° de LEIM 14031 du fabricant des matériaux. Bob Dale Gloves and Imports Ltd. ne fait aucune déclaration concernant les enregistrements de fabricants

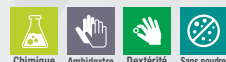
88-1-7800 P-TG

Gant jetable en nitrile de 3 mil

- + Nitrile de 3 mil
- + Texture fine sur les doigts
- + Sans poudre
- + Poignet roulé
- + Conception ambidextre



EN 374-1/Type C



Chemique Ambidextre Dextérité Sans poudre

99-1-6000B P-2TG

Gant jetable en nitrile de 6 mil

- + Nitrile de 6 mil
- + Motif antidérapant à l'intérieur et à l'extérieur
- + Sans poudre
- + Sans latex
- + Compatibilité avec les écrans tactiles
- + Conception ambidextre



EN 374-1/Type B



Chemique Eau Ambidextre Dextérité Aliments Écr. tactile

Gander Brand^{MD} fabrique des gants et des vêtements de soudage de qualité depuis plus de 70 ans. Confectionnés avec des cuirs et tissus durables, ces produits sont conçus pour résister à la chaleur et aux étincelles de divers travaux de soudage, incluant le MIG, le TIG, la fabrication et les travaux généraux.



**GANDER
BRAND**





GANTS ET VÊTEMENTS DE SOUDAGE

GANTS, VESTES, TABLIERS ET ACCESSOIRES



60-1-1810 P-2TG

Gant de soudage en cuir fleur de vache avec manchette de 5 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de vache
- + Doublure du dos de la main en coton/mousse
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Coupe américaine avec pouce rapporté et bande de pouce
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-1-1818KV TP-2TG

Gant de soudage en cuir fleur de vache avec manchette de 5 po (coupe)

- + Paume, pouce et index en cuir fleur de vache
- + Doublure résistante à la coupure en Kevlar^{MD}
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Pouce latéral avec bande de pouce
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-1-1940 P-2TG

Gant de soudage TIG en cuir fleur de chèvre avec manchette de 5 po et renfort thermique

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure du dos de la main en coton ignifuge
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Renfort thermique sur le dos de la main
- + Paume rembourrée de mousse et articulation de pouce renforcée
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-1-1949 P-2TG

Gant de soudage en cuir fleur de chèvre avec manchette de 4 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Manchette de 4 po en cuir de vache refendu
- + Pouce rapporté
- + Paume rembourrée de mousse
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-9-1942 TP-2TG

Gant de soudage MIG en cuir fleur de vache avec isolation et manchette de 5 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de vache
- + Doublure molletonnée
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Poignet élastique froncé
- + Paume, dos de la main et articulation de pouce renforcés



60-9-7800 Taille univ.

Gant de soudage en cuir de vache refendu avec isolation et manchette de 5,5 po

- + Paume et dos de la main en cuir de vache refendu
- + Doublure de paume en coton, doublure du dos de la main en mousse
- + Coupe américaine avec pouce latéral et bande de pouce
- + Coutures en Kevlar^{MD}
- + Coutures à trépointe



GANTS DE SOUDAGE EN CUIR

GANDER
BRAND



20-1-148 P-2TG

Gant de conducteur en cuir fleur de vache avec paume renforcée

- + Paume en cuir fleur de vache
- + Dos de la main en cuir de vache refendu
- + Poignet roulé
- + Poignet élastique francé
- + Coupe américaine avec pouce renforcé
- + Paume renforcée



60-1-1274 P-TG

Gant de soudage en cuir fleur de vache avec manchette de 5 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de vache
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Coupe américaine avec pouce rapporté et bande de pouce
- + Coutures en Kevlar^{MD}
- + Bout des doigts à trépointe



60-1-1720 P-2TG

Gant de soudage TIG en cuir fleur de chèvre avec manchette de 5 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Coupe américaine avec pouce latéral et bande de pouce
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-1-1722 P-2TG

Gant de soudage TIG en cuir fleur de chèvre avec manchette de 4,5 po

- + Paume en cuir fleur de chèvre
- + Dos de la main en cuir de vache refendu
- + Manchette de 4,5 po en cuir de vache refendu
- + Poignet élastique francé
- + Coupe américaine avec pouce latéral
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-1-7803B Taille univ.

Gant de soudage en cuir de vache refendu avec manchette

- + Paume et dos de la main en cuir de vache refendu
- + Doublure molletonnée
- + Coupe américaine avec pouce latéral
- + Pouce et bout des doigts à trépointe



BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES

**GANDER
BRAND**^{MD}

**GANDER
BRAND**^{MD}

Poignet de style
manchette

Cuir de chèvre
véritable

**Renfort
thermique** sur le dos

Doublure du dos
en **coton ignifuge**

Paume
rembourrée

Articulation
de pouce
renforcée

Coutures
en Kevlar^{MD}

n° de style
60-1-1940

**GANTS DE SOUDAGE FLEXIBLES
ET DURABLES CONÇUS POUR
LA PROTECTION ET LE CONFORT**



RÉSISTANCE À LA CHALEUR

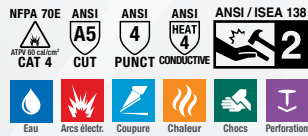
RÉSISTANCE À LA FLAMME, À LA CHALEUR, AUX ÉTINCELLES ET AUX ARCS ÉLECTRIQUES



20-1-10697 TP-3TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (chocs/coupe)

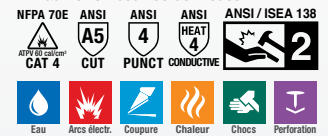
- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre hydrofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet ouvert
- + Paume rembourrée



20-1-10699 TP-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 5 po (chocs/coupe)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre hydrofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu avec bande réfléchissante
- + Paume rembourrée de mousse



20-1-1605 TP-2TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 5 po (coupe/arc)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupure en Kevlar^{MD}
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu
- + Poignet élastique froncé
- + Coutures en Kevlar^{MD}



20-9-10698 TP-3TG

Gant en cuir fleur de chèvre avec isolation et manchette de 3 po (chocs/coupe)

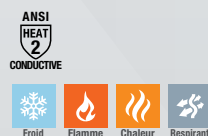
- + Doublure résistante à la coupure
- + Isolation Thinsulate^[MC] FR120
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Manchette de 3 po en cuir de vache



90-0-613 Taille univ.

Tuque en tricot avec fibre ignifuge

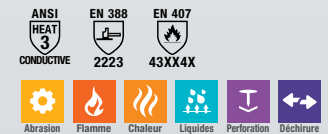
- + Fibre de méta-aramide
- + Tricot interlock
- + 2 épaisseurs (290 g/m²)



99-1-900 Taille univ.

Gant en néoprène de 17 po avec doublure en jersey

- + Enveloppe en néoprène avec fini plissé
- + Longueur totale : 17 po
- + Doublure en jersey (deux épaisseurs)



GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET AUX ARCS



99-1-9677 P-3TG (7-12)

Aramide de cal. 13 avec enduit de nitrile/néoprène ignifuge (arc/chocs)

- + Enveloppe de cal. 13 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de mousse de nitrile/néoprène ignifuge microporeuse
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



RÉSISTANCE AUX ARCS ÉLECTRIQUES



RÉSISTANCE AUX CHOCs



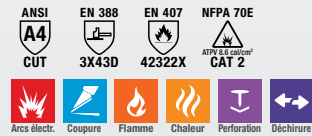
RÉSISTANCE À LA CHALEUR



99-1-9671 P-2TG (7-11)

Aramide de cal. 10 avec enduit de nitrile/néoprène ignifuge (arc/coupe)

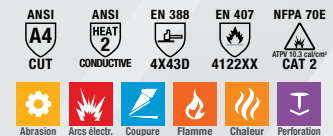
- + Enveloppe de cal. 10 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de nitrile/néoprène ignifuge
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-9675 P-3TG (7-12)

Aramide de cal. 13 avec enduit de nitrile/néoprène ignifuge (arc/coupe)

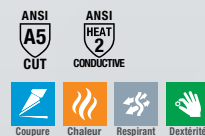
- + Enveloppe de cal. 13 en aramide ignifuge
- + Paume enduite de mousse de nitrile/néoprène ignifuge microporeuse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



99-1-335 10^{PO}-20^{PO}

Manchette résistante à la coupure avec trou de pouce

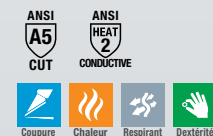
- + Enveloppe résistante à la coupure en polyéthylène/acier
- + Plusieurs longueurs disponibles
- + Trou pour le pouce
- + Vente individuelle



99-1-330 10^{PO}-20^{PO}

Manchette résistante à la coupure

- + Enveloppe résistante à la coupure en polyéthylène/acier
- + Plusieurs longueurs disponibles
- + Sans trou pour le pouce
- + Vente individuelle



CLASSIC

GANTS ET VÊTEMENTS DE QUALITÉ

GANTS ET VÊTEMENTS D'USAGE GÉNÉRAL, EN CUIR ET EN COTON



10-1-365 P-G

Gant en Thermolite^{MD}

- + Tricot de cal. 13 en Thermolite^{MD}
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Conception ambidextre



Respirant Dexterité



20-1-1610 TP-2TG

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre (perforation)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Poignet ouvert
- + Poignet élastique froncé
- + Coupe américaine avec pouce renforcé



ANSI 3 PUNCT



Perforation Durable Cuir



20-1-1582 P-TG

Gant de conducteur en cuir fleur de vache avec pouce renforcé (haute vis.)

- + Paume en cuir fleur de vache
- + Dos de la main en nylon haute visibilité avec bande réfléchissante
- + Poignet ouvert
- + Poignet élastique froncé
- + Coupe américaine avec pouce renforcé



Respirant Durable Cuir



20-1-340 P-TG

Gant de conducteur en cuir fleur de mouton

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de mouton
- + Poignet ouvert
- + Poignet élastique froncé
- + Coupe américaine avec pouce renforcé



Dexterité Durable Cuir

GANTS EN CUIR ET GANTS D'AJUSTEUR



30-1-1008Y Taille univ.

Gant d'ajusteur en cuir de vache refendu avec manchette de sécurité

- + Paume, index et bout des doigts en cuir de vache refendu
- + Dos de la main en coton avec bande des jointures en cuir refendu
- + Doublure de paume molletonnée
- + Manchette de sécurité caoutchoutée
- + Élastique de poignet à l'intérieur
- + Coupe américaine avec pouce latéral



40-1-1511BR Taille univ.

Gant d'ajusteur en cuir fleur de vache avec manchette de sécurité

- + Paume, index et bout des doigts en cuir fleur de vache
- + Dos de la main en coton avec bande des jointures en cuir fleur
- + Doublure de paume molletonnée
- + Manchette de sécurité caoutchoutée
- + Élastique de poignet à l'intérieur
- + Coupe américaine avec pouce latéral



40-1-1512R Taille univ.

Gant d'ajusteur en cuir fleur de vache avec manchette de sécurité

- + Paume, index et bout des doigts en cuir fleur de vache
- + Dos de la main en coton avec bande des jointures en cuir fleur
- + Doublure de paume molletonnée
- + Manchette de sécurité caoutchoutée
- + Élastique de poignet à l'intérieur
- + Coupe américaine avec pouce latéral



60-1-1283 P-2TG

Gant utilitaire en cuir fleur de vache avec manchette de 3 po (haute vis.)

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre hydrofuge
- + Manchette haute visibilité de 3 po en cuir de vache refendu avec élargissement
- + Poignet élastique froncé
- + Coupe américaine avec pouce latéral
- + Paume renforcée
- + Coutures en Kevlar^{MD}
- + Doigts avec coutures en surface



60-1-1290 P-2TG

Gant utilitaire en cuir fleur de vache avec manchette de 6,25 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre hydrofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Manchette haute visibilité de 6,25 po en cuir de vache refendu avec élargissement
- + Poignet élastique froncé
- + Pouce latéral
- + Paume renforcée
- + Doigts avec coutures en surface



60-1-1293 P-2TG

Gant utilitaire en cuir fleur de vache avec manchette de 3 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre hydrofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Manchette haute visibilité de 3 po en cuir de vache refendu avec élargissement
- + Poignet élastique froncé
- + Pouce latéral
- + Paume renforcée
- + Doigts avec coutures en surface



50-9-1280KV P-2TG

Mitaine à 1 doigt en cuir fleur de vache avec isolation et manchette de 6,25 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de vache
- + Doublure résistante à la coupure en Kevlar^{MD}
- + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
- + Manchette haute visibilité de 6,25 po en cuir de vache refendu avec élargissement
- + Coutures en Kevlar^{MD}



60-9-1280KV P-2TG

Gant utilitaire en cuir fleur de vache avec isolation et manchette de 6,25 po

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de vache
- + Doublure résistante à la coupure en Kevlar^{MD}
- + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
- + Manchette haute visibilité de 6,25 po en cuir de vache refendu avec élargissement
- + Coutures en Kevlar^{MD}



LA SOLUTION APPROPRIÉE À PORTÉE DE MAIN

Nous confectionnons des gants de travail très performants. En alliant des recherches approfondies et de nombreux essais à notre savoir-faire, nous produisons les produits de protection pour les mains et les équipements de protection individuels (ÉPI) les mieux adaptés à vos besoins. Trouvez les produits qui correspondent à vos exigences en matière de protection avec les caractéristiques qu'il vous faut.

Solutions pour dangers particuliers



Résistance à l'abrasion



Résistance aux arcs électriques



Résistance aux produits chimiques



Résistance au froid



Résistance à la coupure



Résistance à la flamme



Résistance à la chaleur



Résistance aux chocs



Résistance aux liquides



Résistance à la piqûre d'aiguille



Résistance à l'huile



Résistance à la perforation



Résistance à la déchirure

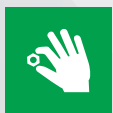


Résistance à l'eau

Caractéristiques



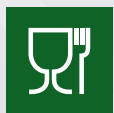
Perméabilité à l'air



Dextérité



Durabilité



Contact alimentaire



Cuir véritable



Adhérence



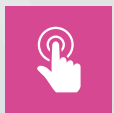
Haute visibilité



Paume rembourrée



Cuir de chevreuil de qualité



Écrans tactiles

Poignet
ouvert

Cuir de
chèvre de **qualité**

Résistant
à la **chaleur**

Résistant
aux **chocs**

Doublure
résistante à la **coupure**

Articulation
de pouce **renforcée**

Résistant
à la **perforation**

Résistant à
l'**abrasion**



n° de style
20-1-1880



**GANTS RÉSISTANTS À LA COUPURE
ET AUX CHOCS EN CUIR DE CHÈVRE
AVEC DURABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE**



SOLUTIONS G3

Avec le programme de Solutions G3, la protection des mains passe avant tout. En collaboration avec nos distributeurs et nos clients, nous vous proposons des solutions qui conviendront parfaitement à vos besoins de protection pour les mains.

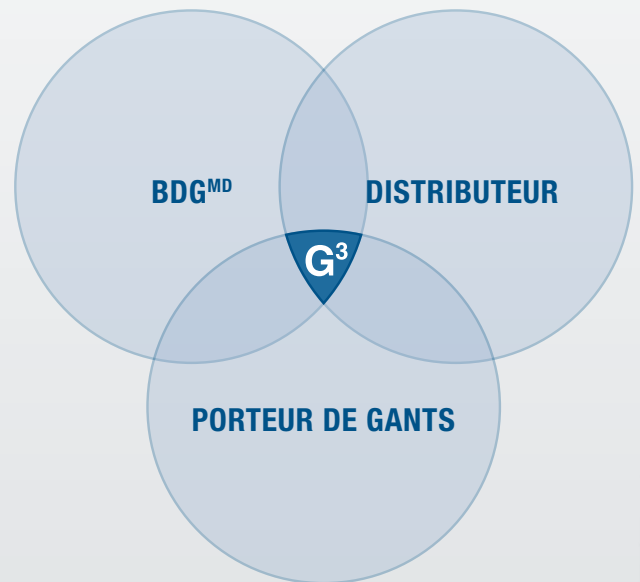
Il est très important de mettre la main sur le bon gant pour la tâche à accomplir—en personne ou de façon virtuelle, BDG^{MD} peut visiter vos chantiers afin d'évaluer les risques de blessures aux mains et les besoins de protection de chaque secteur de votre entreprise. Les **Solutions G3** mettent l'accent sur la protection des mains tout en réduisant vos stocks et vos coûts, ce qui vous permet donc d'empêcher les blessures et les pertes de temps. Les mises à l'essai sur le terrain avec vos équipes nous permettent de mettre en place de bonnes solutions pour votre personnel. Grâce à ces démarches personnelles avec vous et vos distributeurs, nous pouvons personnaliser un programme de gants qui correspondra formidablement à vos besoins.

Avantages des solutions G3 pour le distributeur

- ✓ Rationalisation et d'inventaire
- ✓ Avis des utilisateurs finaux et recommandations de gants
- ✓ Formation pour le personnel de vente
- ✓ Évaluation de vos installations
- ✓ Processus de commande simplifié

Avantages des solutions G3 pour l'utilisateur final

- ✓ Meilleure communication et meilleure compréhension des capacités de nos gants
- ✓ Évaluation des besoins de protection et de l'utilisation de gants
- ✓ Échantillons de gants selon les exigences de protection G3
- ✓ Mise à l'essai de gants sur place
- ✓ Évaluation complète et présentation des résultats
- ✓ Rationalisation de gants et tableau de gants personnalisé
- ✓ Rationalisation des coûts d'utilisation



Fondé en 1981, Bob Dale Gloves and Imports Ltd. (BDG^{MD}) est un fabricant et un fournisseur nord-américain d'équipements de protection individuelle (ÉPI) de qualité qui se spécialise dans les gants et vêtements de protection pour les marchés industriels et du détail. En se concentrant sur la sécurité au travail et la qualité de nos produits, nous vendons bien plus que des gants et de l'équipement de protection individuelle - nous offrons des solutions personnalisées développées avec confiance et expertise. Chez Bob Dale Gloves, la protection des gens est notre première priorité.



Assurance de qualité :

Les produits de marque BDG sont mis à l'essai et inspectés à plusieurs reprises lors de la fabrication et du transport. Selon le type de gant, les produits BDG sont soumis à des inspections physiques, à des machines de détection d'objets étrangers, à des essais en laboratoire et à de multiples contrôles de qualité. Nous nous engageons à offrir à nos clients des produits sécuritaires avec une qualité constante.



Solutions G3 pour nos clients :

Notre première priorité est d'identifier les solutions de protection appropriées. Pour ce faire, nous sommes en mesure d'évaluer tous les aspects et dangers des installations de nos clients, soit en personne ou de façon virtuelle. En équipe, et en collaboration avec un distributeur de confiance, nous identifions les besoins du client afin d'élaborer un programme qui permet de protéger le personnel, optimiser les stocks et réduire les coûts.



Mises à l'essai externes :

Notre objectif est de mettre à l'essai les produits BDG, et de faire vérifier nos déclarations par des laboratoires externes selon les normes de l'industrie, notamment les normes ANSI, EN, CE et ISO. En tant qu'entreprise honnête et digne de confiance, nous cherchons toujours à certifier nos déclarations.



Capacités de fabrication BDG :

Nos propres installations de fabrication nous permettent de créer et de personnaliser une vaste gamme d'équipements de protection individuelle (ÉPI) pour répondre aux besoins particuliers de nos clients. Nos produits sont confectionnés à l'international ainsi qu'au Canada et nous offrons bientôt des produits confectionnés aux États-Unis.



Engagement de distribution :

Depuis sa fondation, BDG a pour mandat de vendre ses produits par l'entremise de partenaires de distribution. Grâce à l'expertise de ces derniers, nous pouvons consacrer nos efforts à notre expertise : la fabrication et l'approvisionnement de gants et d'ÉPI de qualité.



Bel et bien nord-américain :

Avec des installations et des représentants à travers le Canada et les États-Unis, notre entreprise canadienne est devenue un véritable fournisseur d'ÉPI nord-américain. Nous avons comme objectif de rendre service à tous les marchés et toutes les régions des pays où nous sommes présents.



40 ANS
d'expérience,
ça se fête

**RÉSISTANCE À LA
CHALEUR**

ARC TEK



**RÉSISTANCE À LA
COUPURE/PERFORATION**

CUT-X



**MÉTIERS ET HAUTE
PERFORMANCE**

X-SITE



**PROTECTION CONTRE
LES ÉLÉMENTS**

DENY



**GANTS ET VÊTEMENTS
DE QUALITÉ**

CLASSIC



**GANTS ET VÊTEMENTS
DE SOUDAGE**

**GANDER
BRAND**



BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES

Bob Dale Gloves Canada
4504 - 82 Ave. Edmonton, AB T6B 2S4
Tél. : (780) 469-2100 | 1-800-661-7303

Bob Dale Gloves USA
2135 W. Obispo Ave. Gilbert, AZ 85233
Sans frais : 1-855-215-7113

Les informations dans ce document peuvent changer sans préavis. Puisque Bob Dale Gloves and Imports Ltd. n'est pas en mesure de contrôler ou d'anticiper les conditions d'utilisation de ce produit, il est recommandé à chaque utilisateur d'examiner ces informations dans son contexte spécifique afin de déterminer si elles conviennent pour l'utilisation prévue. Dans les limites permises par la loi, Bob Dale Gloves and Imports Ltd., et ses sociétés affiliées, employés ou représentants ne seront pas responsables des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des informations dans cette fiche technique. Aucune garantie expresse ou implicite sauf les garanties obligatoires imposées par la loi.

BOBDALEGLOVES.COM

Date de révision : 22 décembre 2021