

2021



LA SOLUTION APPROPRIÉE
À PORTÉE DE MAIN

BOBDALEGLOVES.COM

BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES



POURQUOI BOB DALE GLOVES

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. Notre engagement à nos clients, nos partenaires et nos fournisseurs est de rester fidèle aux valeurs qui guident notre entreprise et les membres de notre équipe de jour en jour. Notre objectif est de devenir le fournisseur de gants et de solutions de protection pour les mains le plus convoité de l'Amérique du Nord.



WWW.BOBDALEGLOVES.COM



L'entreprise Bob Dale Gloves and Imports Ltd (BDG) a été fondée en 1981 en Alberta, au Canada. Depuis ses modestes débuts, en offrant de produits de protection de qualité pour les mains, BDG est maintenant un fabricant et un fournisseur convoité à l'échelle nord-américaine toujours à la recherche de solutions.

Possédant plus de trois décennies d'expérience, nous travaillons avec nos clients pour trouver des solutions à leurs besoins particuliers en fabriquant et en distribuant des gants et des équipements de protection individuelle (ÉPI) partout au Canada et aux États-Unis.



MISSION

« Être le fournisseur de gants et de solutions de protection pour les mains le plus convoité de l'Amérique du Nord. »



NOTRE HISTOIRE

En tant qu'organisation, nous tenons à cœur un ensemble de valeurs qui influencent comment nous agissons avec les membres de notre équipe, nos partenaires, nos fournisseurs et nos clients.



**UNE
ENTREPRISE
NORD-AMÉRICAINNE**



**40 ANS
DE SOLUTIONS**



1981



GLOVES & IMPORTS LTD.
www.bobdalegloves.com

BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES
AUJOURD'HUI

LA SOLUTION APPROPRIÉE À PORTÉE DE MAIN

L'AVANTAGE BDG

■ 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.

■ 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 offrirons 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.

WWW.BOBDALEGLOVES.COM

40 ANS DE SOLUTIONS

■ Solutions G3 pour nos clients :

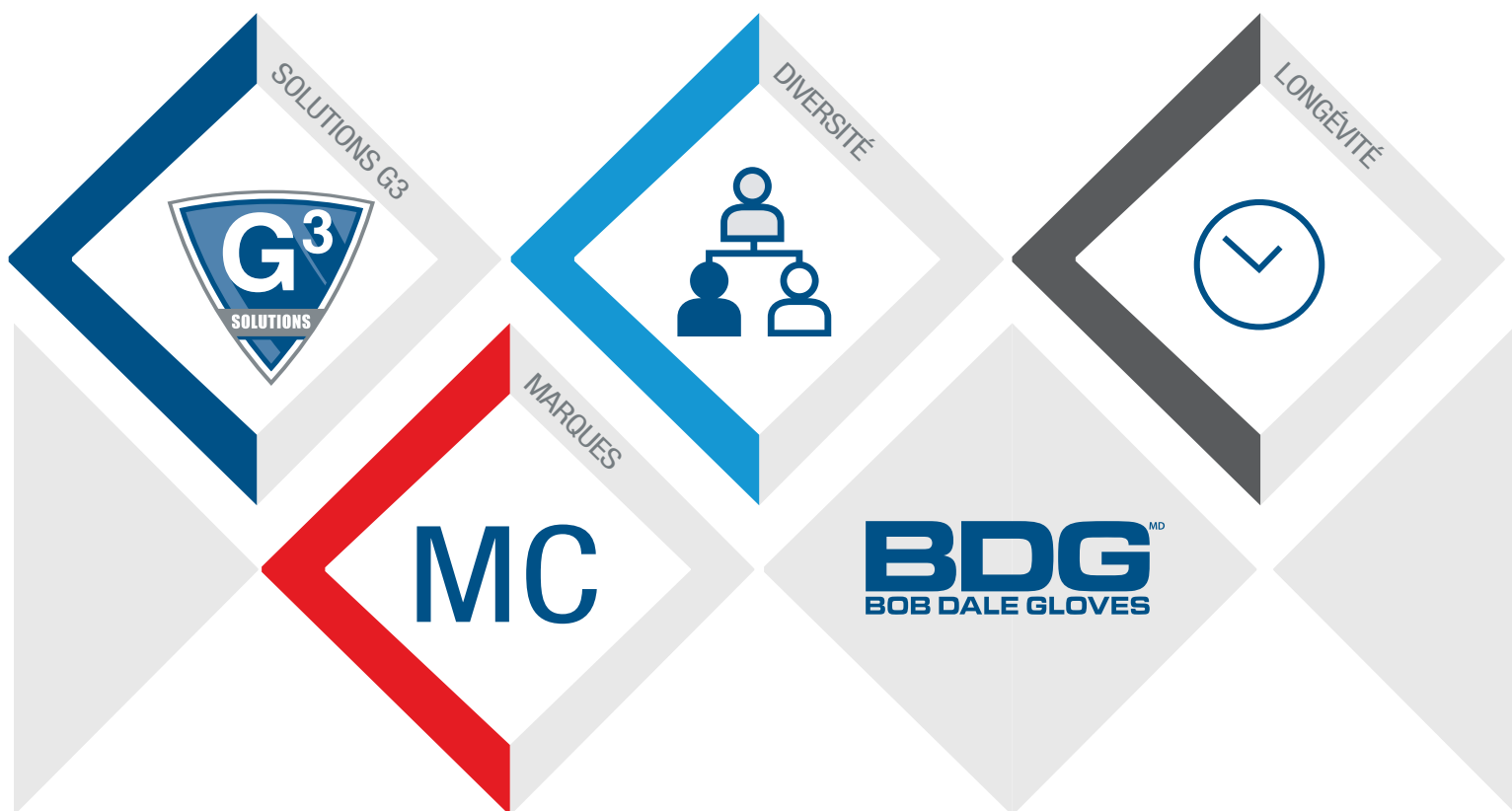
Notre première priorité est d'identifier les solutions de protection appropriées. Pour ce faire, nous sommes en mesure d'évaluer tous les aspects et dangers des installations de nos clients, soit en personne ou de façon virtuelle. En équipe, et en collaboration avec un distributeur de confiance, nous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

■ Diversité et engagement :

Chez BDG, nous cherchons toujours à développer la diversité et l'engagement au sein de nos équipes et de notre entreprise. Pour les 5 prochaines années, BDG s'engage à continuer de bâtir une équipe plus diversifiée pour améliorer notre entreprise et nos communautés. Cette diversification démontre notre détermination à équilibrer le profil démographique de notre équipe, la parité entre les sexes, l'équité raciale et l'investissement communautaire.

■ Longévité en affaires :

BDG est une entreprise familiale depuis 40 ans. Grâce à la fiabilité de nos opérations, vous pourrez toujours compter sur la disponibilité des produits BDG.



■ Marques de confiance BDG :

Les industries et les marchés reconnaissent et recherchent les marques BDG. Parmi les marques de l'entreprise, nous retrouvons les marques BDG^{MD} DENY^{MC}, X-SITE^{MC}, ARC TEK^{MC}, CUT-X^{MC}, BDG^{MD} Classic et Gander Brand^{MD}. Les produits de ces marques sont conformes aux contrôles de qualité et leur protection est à la hauteur des exigences de sécurité de métiers et de besoins particuliers.



LA SOLUTION APPROPRIÉE À PORTÉE DE MAIN



99-1-6300

GANTS BDG DENY^{MC} EN TRIPOLYMÈRE

Résistants aux microorganismes, les gants BDG DENY^{MC} en tripolymère de 6 mil sont idéals pour diverses professions nécessitant plus de protection. D'une variété de tailles en boîtes de 100, ces gants jetables sont parfaits pour plusieurs milieux de travail.

99-1-6300

Adhérence	Ambidextre
Sans poudre	Tripolymère de 6 mil
Résistance aux microorganismes	Résistance aux liquides

Gant jetable en nitrile de 4 mil 99-1-6500 P-TG (7-10)



EN 374-5

EN 374-1/Type C
K

Caractéristiques :

- + Sans poudre
- + Conception ambidextre
- + Fini complètement texturé

DENY^{MC}

Chimique	Liquide				Dextérité	Prise

Gant jetable en tripolymère de 6 mil 99-1-6300 P-TG (7-10)



EN 374-5

EN 374-1/Type B
KOT

Caractéristiques :

- + Sans poudre
- + Conception ambidextre
- + Résistance aux liquides

DENY^{MC}

Chimique	Liquide				Dextérité	Prise

Produits
99-1-6300
99-1-6500

DENY^{MC}

GANT DE CONDUCTEUR BDG DENY^{MC} EN CUIR DE CHÈVRE

Les gants BDG DENY^{MC} en cuir de chèvre oléophobe possèdent une doublure d'hiver, des bouts de doigt haute visibilité et une articulation de pouce renforcée et offrent une résistance à la coupure ANSI de niveau A5 ainsi qu'une résistance à la perforation ANSI de niveau 4. Confectionnés en cuir de chèvre de qualité avec la même minutie que vous avez l'habitude de retrouver sur les produits de marque Bob Dale Gloves, ces gants sont idéals pour les températures froides.

*La résistance à la perforation par aiguille de ce gant n'a pas été évaluée.

20-9-10761



20-9-10761



Cuir de chèvre oléofuge



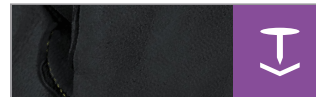
Doublure résistante à la coupure



Isolation en Thinsulate^{MC} C-100



Articulation de pouce renforcée



Résistance à la perforation



Bout des doigts haute visibilité

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre avec isolation 20-9-10751 P-3TG (8-13)

ANSI
A5
CUT

ANSI
4
PUNCT



Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre oléofuge
- + Doublure résistante à la coupure
- + Isolation en Thinsulate^{MC} C100

DENY^{MC}



Gant de conducteur en cuir de chèvre 20-1-10761 P-3TG (8-13)

ANSI
A5
CUT

ANSI
4
PUNCT



Caractéristiques :

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

DENY^{MC}



Produits
20-1-10761
20-1-10751

Options d'hiver
20-9-10761
20-9-10751

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

DENY^{MC}



RESISTANCE À L'EAU

POUR TOUS LES TRAVAUX

| 90-1-9793

PEHP avec enduit de nitrile
99-1-9625 TP-2TG (6-11)



ANSI
A6
CUT

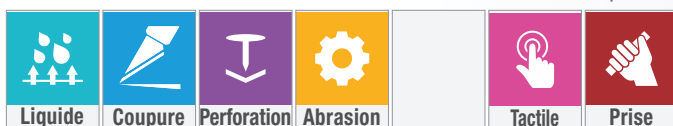
ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT

DENY^{MC}

Caractéristiques :

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Enduit de membrane intérieure respirable



PEHP avec enduit de nitrile et isolation
99-9-9625 TP-2TG (6-11)



ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT

DENY^{MC}

Caractéristiques :

- + Enveloppe en PEHP
- + Paume enduite de nitrile avec fini texturé
- + Enduit de membrane intérieure respirable



Produits
99-1-9625

Options d'hiver
99-9-9625

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

DENY^{MC}

GARDEZ LES MAINS SÈCHES

DENY^{MC}

GANT BDG DENY^{MC} EN PEHP ENDUIT DE NITRILE

Le gant BDG DENY^{MC} résistant à l'eau et aux chocs est idéal pour les conditions humides. Grâce à sa résistance aux chocs ANSI de niveau 2, sa résistance à la coupure ANSI de niveau A6 et sa résistance à l'abrasion et à la perforation de niveau 4, ce gant protège contre plusieurs dangers. Compatible avec les écrans tactiles, vous n'avez pas besoin de l'enlever pour utiliser vos machines et vos écrans électroniques.

*La résistance à la perforation par aiguille de ce gant n'a pas été évaluée.

99-1-9793



Technologie tactile



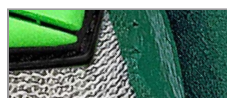
Résistance à l'eau



Résistance à la coupure



Protection en caoutchouc thermoplastique sur le dos



Résistance à la perforation



Articulation de pouce renforcée

PEHP avec enduit de nitrile
99-1-9793 TP-2TG (6-11)



ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

ANSI
4
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2

DENY^{MC}

Caractéristiques :

- + Enveloppe en PEHP
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Enduit de membrane intérieure respirable



PEHP avec enduit de nitrile et isolation
99-9-9793 TP-2TG (6-11)



ANSI
A6
CUT

ANSI
4
ABR

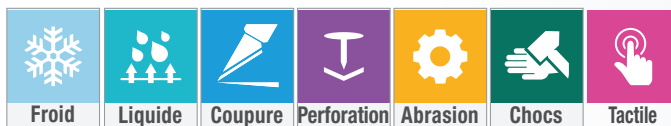
ANSI
4
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2

DENY^{MC}

Caractéristiques :

- + Enveloppe en PEHP
- + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- + Enduit de membrane intérieure respirable



Produits
99-1-9793

Options d'hiver
99-9-9793

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

DENY^{MC}

DENY^{MC} À L'ABRI DES INTEMPÉRIES

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre avec isolation
20-9-1870 P-3TG (8-13)



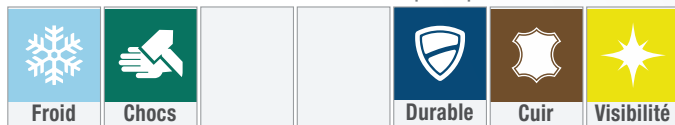
DENY^{MC} + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
 + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
 + Isolation en Thinsulate^{MC} C100



Gant en cuir fleur de chèvre avec isolation et manchette de 3 po
20-9-1873 P-3TG (8-13)



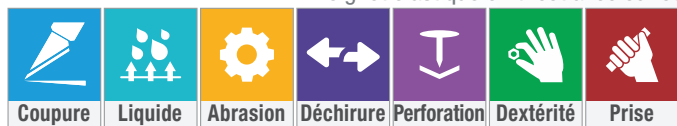
DENY^{MC} + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
 + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
 + Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main



PEHP de cal. 13 avec enduit de nitrile complet
99-1-9660 M-2TG (8-11)



DENY^{MC} + Enveloppe de cal. 13 en PEHP
 + Paume enduite de nitrile sur enduit complet
 + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Nylon/acrylique de cal. 15 avec enduit de nitrile 3/4 et isolation
99-9-265 P-3TG (7-12)



DENY^{MC} + Enveloppe de cal. 15 en nylon/acrylique
 + Enduit de mousse de nitrile jusqu'aux jointures avec fini lisse
 + Doublure brossée



Produits
 20-1-1870
 20-1-1873
 20-1-1875
 99-1-9660

Options d'hiver
 20-9-1870
 20-9-1873
 20-9-1875
 99-9-265

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
 La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

DENY^{MC}

GARDEZ LES MAINS SÈCHES

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre
20-1-10750 TP-3TG (7-13)



DENY^{MC}

Caractéristiques :

- + 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



Gant en cuir fleur de chèvre avec manchette de 3 po
20-1-10753 TP-3TG (7-13)



DENY^{MC}

Caractéristiques :

- + 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



Gant en néoprène de 17 po
99-1-900 Taille unique



DENY^{MC}

Caractéristiques :

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



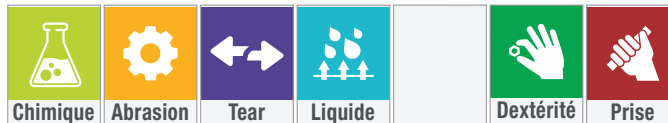
Gant en caoutchouc de 12 po
99-1-901 P-TG (7-10)



Caractéristiques :

- + Enduit de caoutchouc avec paume gaufrée en losanges
- + Longueur totale : 12 po
- + Doublure ouatée

DENY^{MC}



Produits

20-1-10750 99-1-900
 20-1-10753 99-1-901
 20-1-10755
 99-1-9660

Options d'hiver

20-9-10750
 20-9-10753
 20-9-10755

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
 La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

DENY^{MC}

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



- ANSI
A3
CUT
- EN 388
2X31C
- EN 407
X2XXXX
- EN 511
X11

Caractéristiques :

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon
- + Paume enduite de mousse de nitrile sur enduit complet
- + Doublure isotherme en nylon/acrylique

DENY^{MC}



| 99-9-301

Produits

Options d'hiver
 99-9-301

DENY^{MC}



CONFECTION CANADIENNE

Gant haut température en cuir de vache refendu avec isolation
63-9-766FL Taille unique



Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en cuir de vache refendu
- + Doublure complète en tissu chiné
- + Manchette en cuir de vache refendu

GANDER BRAND



Mitaine haute température en fibre de verre avec isolation
63-9-740TF Taille unique



Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en fibre de verre
- + Doublure épaisse en melton
- + Poignet de style manchette

GANDER BRAND



Produits

Options d'hiver
 63-9-766FL
 63-9-740TF

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
 La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqure d'aiguille

GANDER BRANDTM



PROTECTION DE SOUDAGE

Gant de conducteur en cuir fleur de vache
20-1-148 P-2TG



Caractéristiques :

- + Paume en cuir fleur de vache
- + Poignet roulé
- + Poignet élastique froncé

GANDER BRAND



Gant de soudage MIG en cuir fleur de vache avec isolation
60-9-1942 TP-2TG (8-13)



Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de vache
- + Doublure molletonnée
- + Manchette de 5 po en cuir de vache refendu

GANDER BRAND



Gant de soudage en cuir fleur de vache
60-1-1818KV TP-2TG (8-13)



Caractéristiques :

- + Paume, pouce et index en cuir fleur de vache
- + Doublure résistante à la coupure en Kevlar^{MD}
- + Coutures en Kevlar^{MD}

GANDER BRAND



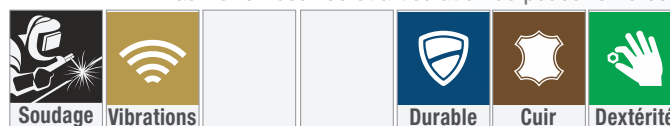
Gant de soudage TIG en cuir fleur de chèvre
60-1-1940 P-2TG (9-13)



Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Renfort thermique sur le dos de la main
- + Paume rembourrée et articulation de pouce renforcée

GANDER BRAND



Produits
20-1-148
60-1-1818KV
60-1-1940

Options d'hiver
60-9-1942

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

GANDER BRAND

Il est maintenant 3 fois plus facile de mettre la main sur les solutions de protection appropriées

La protection des mains représente la principale priorité des Solutions G3. Nous atteignons cet objectif en travaillant en collaboration avec les distributeurs et les utilisateurs finaux afin de trouver des solutions qui conviendront parfaitement à vos besoins de protection pour les mains.

Il est essentiel d'identifier le gant approprié pour la tâche à accomplir – BDG est en mesure de 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. Grâce à ces démarches personnelles avec vous et vos distributeurs, nous pouvons personnaliser un programme de gants qui correspondra formidablement à vos besoins.

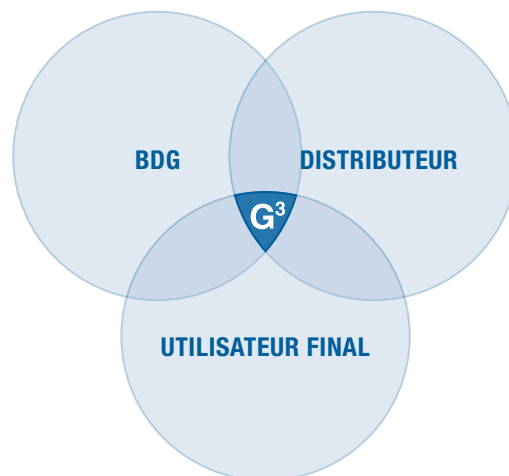


Avantages des Solutions G3 pour le distributeur

- ✓ Rationalisation et alignement 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



LA SOLUTION APPROPRIÉE À PORTÉE DE MAIN



99-1-9779

BDG X-SITE^{MC}

Confectionné avec un tissu de cuivre et de nylon antistatique et sans poussière, ce gant BDG X-SITETM de calibre 15 est compatible avec les écrans tactiles et il est idéal pour les secteurs de la fabrication et de l'électronique. Son tricot perméable à l'air apporte confort et dextérité tandis que la paume enduite de polyuréthane améliore l'adhérence aux outils et aux petites pièces.

99-1-9779



Technologie tactile



Paume enduite de polyuréthane avec fini texturé



Calibre 15



Tissu perméable à l'air



Tissu antistatique et sans poussière



Résistance à l'abrasion



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

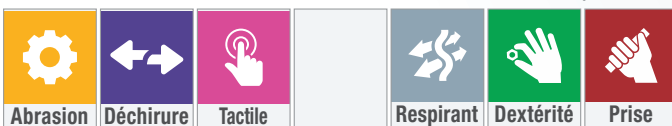
EN 388
4141X



Caractéristiques :

- + Enveloppe de cal. 15 en nylon/cuivre
- + Antistatique
- + Tissu sans poussière

X-SITETM



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

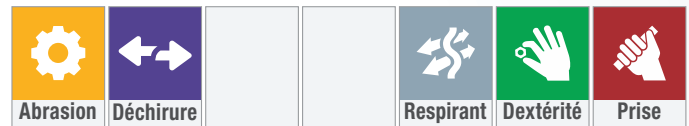
EN 388
3121



Caractéristiques :

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

X-SITETM



Produits
99-1-9779
99-1-9865

X-SITE^{MC}

ANSI/ISEA 138-2019

RENSEIGNEMENTS SUR LES NOUVELLES NORMES RELATIVES AUX CHOCS

Zone de choc de l'essai

Distance jusqu'au bout du doigt



25 mm de la pointe

50 mm de la pointe



Chocs sur les jointures

ANSI/ISEA 138-2019 CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

La nouvelle norme volontaire concerne la mise à l'essai des différents points de choc sur les jointures et les doigts; elle établit trois degrés de mesure. Cette nouvelle norme américaine est une mise à jour de la norme européenne existante sur la protection contre les chocs – EN 388:2016.

Pour de plus amples renseignements, visitez :
www.bobdaleglovesusa.com/bdg-solutions/safety-standards/impact-resistance/

La norme ANSI/ISEA 138-2019 :

- + Tous les essais doivent être effectués par un **laboratoire agréé indépendant** qui répond aux exigences de la norme d'évaluation de la conformité ISO/IEC 17205.
- + Le rendement le plus bas de tous les points de choc détermine le niveau de résistance aux chocs d'un gant.
- + Chaque gant est mis à l'essai sur 9 points de choc (voir le schéma).
- + La paume du gant est retirée et seul le dos de la main est mis à l'essai (étendu et déposé à plat).
- + Un percuteur tombe avec une force de 5 joules sur le gant positionné sur une enclume.
- + Un total de 18 points de choc sont utilisés pour calculer la moyenne des forces (8 pour les jointures et 10 pour les doigts et le pouce).
- + Tous les gants doivent porter le niveau de performance déclaré (1, 2 ou 3). Le niveau 3 représente le plus haut niveau de protection.

Source : <https://safetyequipment.org/ansi-isea-138-2019/>

Bob Dale Gloves and Imports Ltd. est un membre en règle de l'ISEA. L'entreprise faisait partie du groupe de la protection des mains de l'ISEA au moment de l'approbation de la norme ANSI/ISEA 138-2016. Cette initiative démontre notre détermination à devenir le fournisseur de gants et de solutions de protection pour les mains le plus convoité de l'Amérique du Nord.

NIVEAUX DE PERFORMANCE DE LA NORME

PLUS DE PROTECTION

	ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138
Niveau de performance			
Force transmise moyenne Kilonewton (kN)	≤9 kN	≤6.5 kN	≤4 kN

Les renseignements ci-dessus sont fournis à titre éducatif seulement. Pour obtenir des renseignements plus précis et à jour, veuillez consulter l'organisme directeur de votre région (ANSI/ISEA 138-2019).
Bob Dale Gloves est membre de l'ISEA (International Safety Equipment Association).



99-1-9677

GANTS BDG ARC TEK^{MC} RÉSISTANTS À L'ARC ET À LA COUPURE

Grâce à son indice ATPV de catégorie 2, sa résistance à la coupure ANSI de niveau A4 et sa résistance à l'abrasion, à la déchirure, à la perforation, à la chaleur et aux chocs, ce gant polyvalent convient parfaitement à une vaste gamme de métiers.

*La résistance à la perforation par aiguille de ce gant n'a pas été évaluée.

99-1-9677



Résistance à la coupure



Résistance à l'abrasion



Protection en caoutchouc thermoplastique (PVC raffiné)



Résistance à la flamme



Enduit de mousse de bipolymère microporeuse



Résistance aux arcs électriques

Aramide de cal. 13 avec enduit de bipolymère 99-1-9671 P-2TG (7-11)



EN 388
3X43D

ANSI
A4
CUT

NFPA 70E
ATPV & EBC^{MC}
CAT 2

EN 407
42322X

ARC TEK^{MC}

- + Enveloppe de cal. 13 en fil ignifuge
- + Paume enduite de mousse de bipolymère microporeuse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Aramide de cal. 13 avec enduit de bipolymère 99-1-9675 P-3TG (7-12)



EN 388
4X43D

ANSI
A4
CUT

NFPA 70E
ATPV & EBC^{MC}
CAT 2

EN 407
4122XX

ARC TEK^{MC}

- + Enveloppe de cal. 13 en fil ignifuge
- + Paume enduite de mousse de bipolymère microporeuse
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet



Produits
99-1-9677
99-1-9671
99-1-9675

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

ARC TEK^{MC}



| 90-0-613

TUQUE BDG ARC TEK^{MC} EN TRICOT IGNIFUGE

Élégante et confortable, la tuque BDG ARC TEK^{MC} est confectionnée avec deux épaisseurs de fibre de méta-aramide ignifuge (290 g/m²).

90-0-613



Tuque en tricot 90-0-613 Taille unique



ARC TEK^{MC}

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



Tuque en tricot 90-0-614 Taille unique



ARC TEK^{MC}

Caractéristiques :
+ Fibre de méta-aramide
+ Tricot gaufré à côtes
+ 2 épaisseurs (310 g/m²)



Produits

Options d'hiver
90-0-613
90-0-614

ARC TEK^{MC}



RÉSISTANCE À LA COUPURE

Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre avec isolation
20-9-1880 P-3TG (8-13)



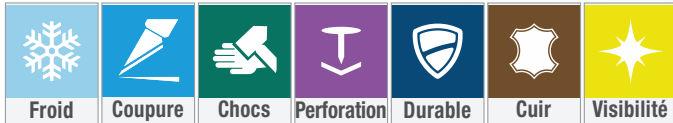
ANSI
A5
CUT

ANSI
3
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2

Caractéristiques :

CUT-X + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
+ Isolation en Thinsulate^{MC} C100
+ Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main



Gant en cuir fleur de chèvre avec isolation et manchette de 3 po
20-9-1883 P-3TG (8-13)



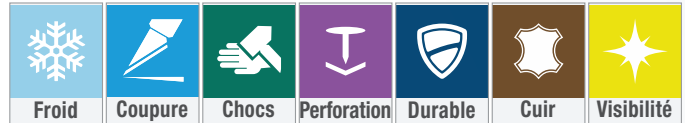
ANSI
A5
CUT

ANSI
3
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2

Caractéristiques :

CUT-X + 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



PEHP avec enduit de nitrile
99-1-9791 TP-2TG (6-11)



ANSI
A5
CUT

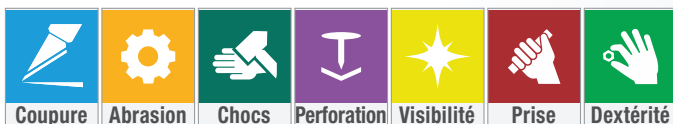
ANSI
6
ABR

ANSI
3
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2

Caractéristiques :

CUT-X + Enveloppe en PEHP
+ Paume enduite de nitrile avec fini texturé
+ Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main



PEHP avec enduit de nitrile
99-1-9792 TP-2TG (6-11)



ANSI
A8
CUT

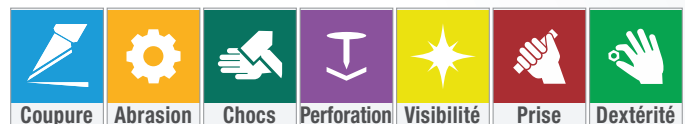
ANSI
6
ABR

ANSI
4
PUNCT

ANSI / ISEA 138
2

Caractéristiques :

CUT-X + Enveloppe en PEHP avec tungstène
+ Paume enduite de nitrile avec fini texturé
+ Protection antichoc en caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main



Produits
20-1-1880
20-1-1883
20-1-1885
99-1-9791

99-1-9792

Options d'hiver
20-9-1880
20-9-1883
20-9-1885
99-9-9791

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqûre d'aiguille

CUT-X^{MC}

GANT DE CONDUCTEUR BDG CUT-X^{MC} EN CUIR DE CHÈVRE

Les gants BDG CUT-X^{MC} en cuir de chèvre avec le bout des doigts haute visibilité protègent contre divers risques de coupure et de perforation tout en assurant le confort sur le chantier.

*La résistance à la perforation par aiguille de ce gant n'a pas été évaluée.

20-1-1891



20-1-1891



Gant de conducteur en cuir fleur de chèvre 20-1-1871 P-3TG (8-13)



ANSI
A5
CUT

ANSI
3
PUNCT

Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Doublure résistante à la coupure
- + Articulation de pouce renforcée

CUT-X^{MC}



Gant de conducteur en cuir de chèvre avec isolation 20-9-1891 P-3TG (8-13)



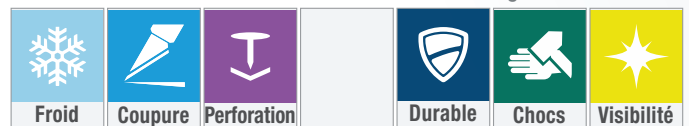
ANSI
A5
CUT

ANSI
3
PUNCT

Caractéristiques :

- + Paume et dos de la main en cuir fleur de chèvre
- + Isolation en Thinsulate^{MC} C100
- + Bout des doigts haute visibilité

CUT-X^{MC}



Produits
20-1-1891
20-1-1871

Options d'hiver
20-9-1891
20-9-1871

* Les cotes de sécurité peuvent varier entre les produits non doublés et les produits d'hiver
La cote de résistance à la perforation ne prend pas en compte la piqure d'aiguille

CUT-X^{MC}



RÉSISTANCE À LA COUPURE

Manchette haute visibilité résistante à la coupure

99-1-310 10, 12, 14, 16, 18, 20 po



Caractéristiques :

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

CUT-X^{MC}



Manchette résistante à la coupure

99-1-320 10, 12, 14, 16, 18, 20 po



Caractéristiques :

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

CUT-X^{MC}



Manchette haute visibilité résistante à la coupure avec trou de pouce

99-1-315 10, 12, 14, 16, 18, 20 po



Caractéristiques :

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

CUT-X^{MC}



Manchette résistante à la coupure avec trou de pouce

99-1-325 10, 12, 14, 16, 18, 20 po



Caractéristiques :

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

CUT-X^{MC}



Produits
 99-1-310
 99-1-315
 99-1-320
 99-1-325

CUT-X^{MC}



CONFECTION CANADIENNE

| 88-1-800



VISIÈRE AVEC SERRE-TÊTE

SOLUTIONS D'ÉPI

88-1-800



Polyéthylène téréphtalate de 0,007 po



Revêtement antibuée, optiquement transparent avec faible distorsion



Bandeau en mousse



Protection contre les éclaboussures



Serre-tête réglable



Conception légère, confortable et réutilisable

Visière en polyester
88-1-800 Taille unique



Caractéristiques :

- + Polyester transparent, 12 po x 8,5 po
- + Bandeau en mousse
- + Revêtement antibuée

CLASSIC



Visière en polyester
88-1-802 Taille unique



Caractéristiques :

- + Polyester transparent, 12 po x 8,5 po
- + Attaches pour casque de sécurité
- + Bandeau en mousse

CLASSIC



Produits
88-1-800
88-1-802

CLASSIC



MASQUE NON MÉDICAL À 3 ÉPAISSEURS

SOLUTIONS D'ÉPI 88-1-801T



100 % coton



3 épaisseurs



Boucles élastiques



Ajustement confortable

I 88-1-801T

Masque non médical
88-1-801 Taille unique



Caractéristiques :

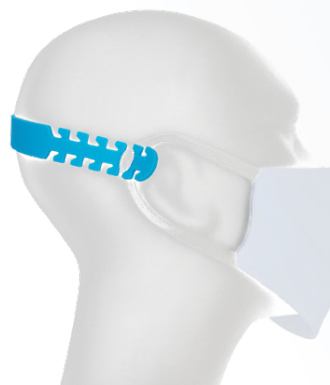
- + 100 % coton
- + Masque
- + Usage non médical

CLASSIC



Respirant

Protège-oreilles en silicone
88-1-806 Taille unique



Caractéristiques :

- + Silicone de 3 mm
- + 190 mm x 20 mm
- + Couleurs variées

CLASSIC



Durable

Produits
88-1-801T
88-1-801
88-1-806

CLASSIC



GAMME DE PRODUITS DÉCOUVREZ D'AUTRES SOLUTIONS DE PROTECTION DES MAINS EN VISITANT BOBDALEGLOVES.COM



**RÉSISTANCE
À LA CHALEUR**



**RÉSISTANCE
À LA COUPURE/
PERFORATION**



**MÉTIERS ET HAUTE
PERFORMANCE**



**PROTECTION
CONTRE
LES ÉLÉMENTS**



**GANTS ET
VÊTEMENTS DE
QUALITÉ**



**GANTS ET
VÊTEMENTS DE
SOUDAGE**

Date de révision : 18 janvier 2021

BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES
BOBDALEGLOVES.COM

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 Avenue Gilbert, AZ 85233
Sans frais : 1-855-215-7113

Mention légale - Toutes les informations (données, images, dessins, descriptions et tout autre contenu) fournies par Bob Dale Gloves and Imports Ltd., incluant les informations verbales, sur son site Web, dans ses catalogues et dépliants, sur ses CD, dans ses brochures, listes de prix et documents ou dans tout autre matériel publicitaire se veulent aussi précises que possible mais sont à titre d'information seulement et ne lient aucunement Bob Dale Gloves and Imports Ltd., ses employés, ses agents ou tout autre représentant en ce qui concerne une commande particulière. Sauf indication contraire, toutes les informations sont sujettes à des variations raisonnables. Bob Dale Gloves and Imports Ltd. n'assume aucune responsabilité pour des erreurs ou des informations jugées trompeuses. Avant d'utiliser des produits fournis ou fabriqués par Bob Dale Gloves and Imports Ltd., le client doit s'assurer qu'ils conviendront pour toutes utilisations prévues.