

#EGS-GY



Elemental™ Spector - Lentilles Fumées

Caractéristiques

Lentilles fumées, branches longues réglables, résistant aux rayures/chocs.

#EGAS



Elemental™ Assault - Lentilles Claires

Caractéristiques

Cadre enveloppante avec lentilles claires polycarbonate, résistant aux rayures.

#EGA-AMB



Elemental™ Archer - Lentilles Ambre

Caractéristiques

Cadre enveloppante avec lentilles ambre polycarbonate, résistant aux rayures.

#RDN



Gants jetables en nitrile KeepKleen®

Caractéristiques | P - TG

KeepKleen®, nitrile 4 mil avec poudre. Grade pour examens médicaux, prise texturée, poignet roulé. Homologué ACIA.

#RD8NPF



Gants jetables en nitrile KeepKleen®

Caractéristiques | P - TTG

KeepKleen®, nitrile 8 mil sans poudre. Grade pour examens médicaux, prise texturée, poignet roulé. Homologué ACIA.

#RDNBLPF



Gants jetables en nitrile KeepKleen®

Caractéristiques | TP - TG

KeepKleen®, nitrile 4 mil noir, sans poudre. Grade pour examens médicaux classe 2, prise texturée. Poignet roulé.

#RDNPF



Gants jetables en nitrile KeepKleen®

Caractéristiques | TP - TTG

KeepKleen®, nitrile 4 mil sans poudre. Grade pour examens médicaux, prise texturée, poignet roulé. Homologué ACIA.

#SQD



Sure-Grip®- tricot avec perles

Caractéristiques | TTP - TG

Sure-Grip®, tricot maillé en poly/coton 7 jauge économique. Perles de PVC sur un ou deux côtés. 63 grammes/pr.



#66B



Gants en cuir fendu Crewmate®

Caractéristiques | G - TTG

Crewmate®, gant d'ajusteurs en cuir fendu, courroie aux jointures. Poignet élastique, paume doublée. Poignet de sécurité.

#66BD



Gants d'ajusteurs Crewmate® à haut rendement

Caractéristiques | Taille unique

Crewmate®, gant d'ajusteurs en cuir Tri-tan, paume double avec doublure, poignet de sécurité, dos de coton.

#66BFL



Gants d'ajusteurs en cuir fendu Crewmate®

Caractéristiques | Taille unique

Crewmate®, gant d'ajusteurs en cuir de vache fendu, entièrement doublé de coton molletonné. Poignet de sécurité.

#66BFTL



Gants d'ajusteurs en cuir fendu Crewmate®

Caractéristiques | Taille unique

Crewmate®, gant d'ajusteurs en cuir de vache fendu, doublure complète de Thinsulate™. Poignet de sécurité.

#66BRBOA



Gants d'ajusteurs en cuir fendu Crewmate®

Caractéristiques | G, TG

Crewmate®, gant d'ajusteurs en cuir de vache fendu, doublure complète d'acrylique BOA.

#76B



Gants d'ajusteurs en cuir pleine fleur Endura®

Caractéristiques | P-TTG

Endura®, ajusteurs en cuir de vache pleine fleur, paume doublée, poignet de sécurité, courroie aux jointures pour protection supplémentaire.

#S13BFNT



Dexterity® - paume enduite de nitrile

Caractéristiques | 6 - 11

Dexterity®, gant fin avec coquille en nylon 13 jauge, paume en nitrile mousse noir.

#S13BKPUQ



SuperiorTouch® - paume enduite de PU

Caractéristiques | 6 - 11

SuperiorTouch®, gant en nylon 13 jauge noir avec paume enduite de polyuréthane.

#SN15NT



Dexterity® - paume enduite de nitrile

Caractéristiques | 6 - 10

Dexterity®, gant en nylon 15 jauge sans coutures, paume enduite de nitrile.

#S10LXQ



Dexterity® - paume enduite de latex

Caractéristiques | 7 - 11

Dexterity® avec paume enduite de latex au fini adhérence ondulé recouvrant un gant en coton/poly 10 jauge.

#S13HVLX



Dexterity® - paume enduite de latex

Caractéristiques | 6 - 11

Dexterity® LX, tricot en polyester 13 jauge vert lime à grande visibilité, paume avec double couche de micro mousse en latex au fini adhérence.

#S13PNT



Black Widow - paume enduite de nitrile

Caractéristiques | 6 - 11

Dexterity® avec paume enduite de latex au fini adhérence ondulé recouvrant un gant en coton/poly 10 jauge.

#SNTAPVC



Gants avec paume enduite de PVC

Caractéristiques | M - TTG

Dexterity®, tricot maillé en nylon rouge, doublure de tissu éponge en acrylique noir. Paume en PVC microporeux noir.

#NT230



Gants en nitrile résistants aux produits chimiques

Caractéristiques | P - TTG

Nitrile à haut rendement sur jersey de coton renforcé. 12 po de long, fini adhérence avec poudre de céramique.

#N93/4B



Gants avec paume enduite de nitrile

Caractéristiques | 8, 10

Gant coupé et cousu enduit aux ¾ de nitrile, poignet de sécurité.





Gants de soudure au TIG

Caractéristiques | P-TTG

Précision Arc^{MD}, gant pour soudure au TIG en cuir de chèvre pleine fleur, poignet à manchette bleu ample pour mise et retrait facile, doublure complète de Kevlar[®], entièrement cousu avec fil de Kevlar[®].



Gants de soudure

Caractéristiques | Taille unique

HamiltonTM blue side-split cowhide welder in glove or one-finger mitt style. Reinforced extended double palm thumb patch, Kevlar[®] sewn, welted critical seams, fully lined.



Gants de soudure

Caractéristiques | Taille unique

IronWolf^{MD}, gant de soudeurs économique gris, doublure complète de tricot thermique demi-chaussette en coton, cuir de vache fendu, pouce ailé, dos fait de deux pièces, trépointe de cuir aux ourlets critiques.



Gants pour conducteurs et cordeurs Endura[®]

Caractéristiques | TP - 3TG

Endura[®], conducteurs de style américain en cuir de vache non doublé. Style de coupe Gunn, pouce droit, dos élastique, ourlets cousus en double.



Gants d'ajusteurs en cuir pleine fleur Endura[®]

Caractéristiques | P - TG

Endura[®], gant d'ajusteurs en cuir de vache pleine fleur économique. Pièce sur la paume, poignet de sécurité, paume doublée.



Kevlar[®] est une marque déposée de E.I. Du Pont de Nemours et Compagnie.



Protection des mains perfectionnée pour chaque industrie[®]
 9125 Pascal Gagnon, Suite 107 St.Léonard (QC) H1P 1Z4
 www.superiorglove.com | jinfo@groupdibello.com
 Partenaire Indica



295, boul Louis XIV Tél: 418-628-5580
 Québec (Québec) Téléc: 418-628-4326
 G2K 1W6
 www.outilsplus.com | Partenaire Indica