



Gants en tricot sans coutures MaxiFlex^{MD} Cut^{MC}

- Renforcement entre le pouce et l'index
- La forme, l'ajustement et la touche imitent la « main au repos », réduisant la fatigue de la main et améliorant le confort
- Dernière technologie de tricot permettant une forme arrondie et lisse au bout des doigts et offrant une meilleure sensibilité tactile
- Pénétration uniforme de l'enveloppe par le nitrile, ne laissant que la doublure souple en contact avec la peau
- Prise en main optimisée grâce à la finition à microcupules
- L'association Oeko-Tex^{MD} a évalué et certifié que ce produit est sans danger pour la peau dès la seconde où il entre en contact avec celle-ci
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Calibre: 15
- Matériau de l'enveloppe: Polyéthylène
- Résistance aux coupures: ANSI/ISEA 105 niveau 2, EN 388 niveau 3
- Revêtement: Mousse de nitrile
- Style d'enduction: Paume trempée, Paume à pois
- Niveau de résistance à l'abrasion: EN 388 niveau 4
- Résistance à la perforation: EN 388 niveau 1
- Résistance à la déchirure: EN 388 niveau 3



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SDL446	GP348743XS	T-Petit	
SDL447	GP348743S	Petit	
SDL448	GP348743M	Moyen	
SDL449	GP348743L	Grand	
SDL450	GP348743XL	T-Grand	
SDL451	GP348743XXL	2T-Grand	

Gants de mécanicien haute visibilité résistant aux coupures Embrayage Gear^{MD}

- Protection résistante aux chocs du dos de la main protégeant contre les coups et les bosses sans nuire à la flexibilité ou à la dextérité
- Cuir de chèvre à résistance élevée à la traction offrant une résistance hors pair à l'abrasion
- Le cuir entoure le bout des doigts afin d'éliminer les coutures dans les zones d'usure traditionnelles pour une durée de vie accrue
- De larges poignets élastiques avec des languettes de fermeture autoagrippantes à l'arrière permettent d'ajuster les gants pour plus de confort et pour empêcher les débris d'entrer
- Le dos en spandex laminé de mousse s'étire pour une meilleure flexibilité
- Style ergonomique ajoutant plus de confort et de dextérité
- Calibre: Non tricoté
- Matériau de l'enveloppe: Kevlar^{MD}, Chèvre
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A5
- Revêtement: Sans revêtement
- Style d'enduction: Sans revêtement
- Résistance nominale à la perforation: ANSI niveau 4
- Résistance nominale à l'abrasion: ANSI niveau 4
- Résistance nominale aux chocs: ANSI/ISEA 138 niveau 2



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHC276	MXGKGHVB/XS	T-petit, 6	
SHC277	MXGKGHVB/S	Petit, 7	
SHC278	MXGKGHVB/M	Moyen, 8	
SHC279	MXGKGHVB/L	Grand, 9	
SHC280	MXGKGHVB/XL	T-Grand, 10	
SHC281	MXGKGHVB/XX	2T-Grand, 11	
SHC282	MXGKGHVBXXX	3T-Grand, 12	

Gants CR5 Original^{MD}

- Matériau fluorescent TrekDry^{MD} conforme à la norme ANSI-107 qui garde les mains confortables et au frais
- Paume synthétique avec une couche Armortex^{MD} interne qui procure une résistance aux coupures de niveau 5 CE
- Fermeture en caoutchouc thermoplastique avec boucles et crochets pour un ajustement serré
- Panneaux de renforcement dans les zones à usure élevée qui améliorent la durabilité
- Calibre: Non tricoté
- Matériau de l'enveloppe: Kevlar^{MD}, Nylon
- Résistance aux coupures: EN 388 niveau 5



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SFU961	SMG-C91-008	Petit, 8	
SFU962	SMG-C91-009	Moyen, 9	
SFU963	SMG-C91-010	Grand, 10	
SFU964	SMG-C91-011	T-Grand, 11	
SFU965	SMG-C91-012	2T-Grand, 12	

Gants MaxiCut^{MD} Ultra^{MC}

- Renforcement entre le pouce et l'index
- Sans silicone
- Enduit de nitrile microporeux breveté offrant une respirabilité à 360°
- La forme, l'ajustement et la touche imitent la « main au repos », réduisant la fatigue de la main et améliorant le confort
- Dernière technologie de tricot permettant une forme arrondie et lisse au bout des doigts et offrant une meilleure sensibilité tactile
- Pénétration uniforme de l'enveloppe par le nitrile, ne laissant que la doublure souple en contact avec la peau
- Gant lavé avant l'emballage final afin de le rendre propre et sûr à l'usage
- L'association Oeko-Tex^{MD} a évalué et certifié que ce produit est sans danger pour la peau dès la seconde où il entre en contact avec celle-ci
- Conformés aux exigences de la norme 21 CFR, partie 177, de la FDA
- Calibre: 15
- Matériau de l'enveloppe: PEHP
- Résistance aux coupures: EN 388 niveau 5, ASTM ANSI niveau A3, EN 388 niveau C
- Revêtement: Mousse de nitrile
- Style d'enduction: Paume trempée
- Résistance à l'abrasion: EN 388 niveau 4
- Résistance à la déchirure: EN 388 niveau 4
- Résistance à la perforation: EN 388 niveau 2



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGW524	GP443745S	Petit	
SGW525	GP443745M	Moyen	
SGW526	GP443745L	Grand	
SGW527	GP443745XL	T-Grand	
SGW528	GP443745XXL	2T-Grand	

Gants compatibles avec les écrans tactiles MaxiFlex^{MD} Cut^{MC}

- DuPont^{MC} Kevlar^{MD} offre une protection légère, un grand confort et une résistance contre la chaleur, les coupures, les lacérations et les abrasions
- Les fibres synthétiques en polyester offrent une bonne résistance à l'abrasion et une certaine résistance chimique
- L'enduit en mousse de nitrile microporeux recouvre le gant en une couche mince pour une meilleure adhérence, une dextérité accrue et plus de confort et de respirabilité
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Compatible avec les écrans tactiles
- Pénétration minimale de l'enveloppe par l'enduit, ne laissant que la doublure souple en contact avec la peau
- Sans silicone • Calibre: 15
- Résistance aux coupures: EN 388 niveau 3, ASTM ANSI niveau A4, EN 388 niveau D
- Style d'enduction: Paume trempée
- Résistance à l'abrasion: EN 388 niveau 4
- Résistance à la déchirure: EN 388 niveau 3
- Résistance à la perforation: EN 388 niveau 1



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGX450	34-1743/XS	T-Petit	
SGX451	34-1743/S	Petit	
SGX452	34-1743/M	Moyen	
SGX453	34-1743/L	Grand	
SGX454	34-1743/XL	T-Grand	
SGX455	34-1743/XXL	2T-Grand	

Gants SpeeKnit^{MC} B2

- La paume enduite de polyuréthane souple fournit une excellente prise en conditions mouillées ou huileuses et une dextérité accrue
- Fabriqué en polyéthylène haute performance (PEHP) de calibre 15 sans coutures pour protéger les mains lors du travail
- Lavable à la machine
- Destiné aux travaux d'entretien et de réparation, à la conduite d'équipements, à la manipulation de boîtes, à l'aménagement paysager, à la rénovation résidentielle, à la fabrication et à la construction
- Calibre: 15
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A2, EN 388 niveau B
- Classement de résistance à l'abrasion: EN 388 niveau 3
- Classement de résistance au déchirement: EN 388 niveau 4
- Résistance à la perforation: EN 388 niveau 2



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGV262	S2DD-03-007	Petit, 7	
SGV263	S2DD-03-008	Moyen, 8	
SGV264	S2DD-03-009	Grand, 9	
SGV265	S2DD-03-010	T-Grand, 10	
SGV266	S2DD-03-011	2T-Grand, 11	

