



Gants résistant à la coupe TenActiv^{MC}

- Ficelle TenActiv^{MC} confortable, respirable, n'absorbe pas la sueur ni l'humidité
- Revêtement de nitrile microporeux qui procure une excellente prise en déplaçant l'huile sur les surfaces glissantes
- Gants flexibles, respirables, à ajustement serré et de forme ergonomique
- Résistance élevée à l'abrasion
- Calibre: 13
- Revêtement: Nitrile
- Résistance aux coupures: ANSI/ISEA 105 niveau 2



Prix par paire

Qté par caisse: 120

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGG016	S13TAGPN-6	6	
SGG017	S13TAGPN-7	7	
SGG018	S13TAGPN-8	8	
SGG019	S13TAGPN-9	9	
SGG020	S13TAGPN10	10	
SGG021	S13TAGPN11	11	
SGG022	S13TAGPN12	12	

Gants résistants aux coupures Dexterity^{MD}

- Un mélange de fibre composite, protection de niveau A2 contre les coupures selon l'ANSI
- Paumes enduites de mousse de nitrile pour une meilleure adhérence
- Grande résistance à l'abrasion (ANSI niveau 3 en plus d'un excellent confort et dextérité)
- Traitement des gants avec Ultra-Fresh pour les rendre antimicrobiens à 99,9%
- Calibre: 13
- Revêtement: Mousse de nitrile
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A2



Prix par paire

Qté par caisse: 144

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGK883	S13NGFN-6	6	
SGK884	S13NGFN-7	7	
SGK885	S13NGFN-8	8	
SGK886	S13NGFN-9	9	
SGK887	S13NGFN-10	10	
SGK888	S13NGFN-11	11	

Gants résistants aux coupures Dexterity^{MD}

- Revêtement en mousse de nitrile sur les paumes qui assure une bonne résistance à l'abrasion et à la perforation, en plus d'une adhérence supérieure aux surfaces huileuses
- Trempés sur un moule de main ergonomique pour offrir un ajustement naturel et confortable
- Dos de la main sans revêtement pour une meilleure respirabilité
- Dos de la main sans revêtement pour une bonne respirabilité et articulation du pouce renforcée d'une pièce de cuir pour réduire l'usure de cette zone vulnérable
- Calibre: 13
- Enveloppe: Kevlar^{MD}
- Revêtement: Mousse de nitrile
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A4
- Force de coupe (grammes): 1610
- Niveau d'abrasion ANSI: 4
- Niveau de perforation ANSI: 3



Prix par paire

Qté par caisse: 120

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGH234	S13KFGFNT6	6	
SGH235	S13KFGFNT7	7	
SGH236	S13KFGFNT8	8	
SGH237	S13KFGFNT9	9	
SGH238	S13KFGFNT10	10	
SGH239	S13KFGFNT11	11	
SGH240	S13KFGFNT12	12	

Gants résistant aux coupures à paume enduite Superior Touch^{MD} de qualité supérieure

- Gants enduits de polyuréthane fabriqué avec Dyneema^{MD}
- Confort, dextérité et flexibilité élevées
- Sans peluche
- Revêtement: Polyuréthane
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Calibre: 13
- Résistance aux coupures: ANSI/ISEA 105 niveau 2



Prix par paire

Qté par caisse: 240

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SEB762	S13SXPU-6	6	
SEA085	S13SXPU-7	7	
SEA086	S13SXPU-8	8	
SEA087	S13SXPU-9	9	
SEA578	S13SXPU-10	10	
SGM413	S13SXPU-11	11	
SGM414	S13SXPU-12	12	

Gants résistants aux coupures Dexterity^{MD}

- Légers et offrant une sensation de mains nues pour une dextérité optimale
- Paumes enduites de mousse de nitrile pour une bonne adhérence
- Haute sensibilité tactile; les gants parfaits pour les tâches délicates nécessitant de la précision
- Faits de fibres de Kevlar^{MD} résistantes aux coupures
- Traitement des gants avec Ultra-Fresh pour les rendre antimicrobiens à 99,9%
- Tactiles
- Calibre: 18
- Enveloppe: Kevlar^{MD}
- Revêtement: Mousse de nitrile
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A3



Prix par paire

Qté par caisse: 144

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGK868	S18KGFN-6	6	
SGK869	S18KGFN-7	7	
SGK870	S18KGFN-8	8	
SGK871	S18KGFN-9	9	
SGK872	S18KGFN-10	10	
SGK873	S18KGFN-11	11	

Gants résistants aux coupures Emerald CX^{MD}

- Mélange de Kevlar^{MD} de DuPont^{MC} et d'acier Wire-Core^{MC} pour une protection contre les coupures sur 360°
- Revêtement de la paume en latex résistant à la perforation pour une meilleure adhérence à sec
- Haute résistance à l'abrasion allié à un confort et une dextérité accrue
- Calibre: 13
- Matériau de l'enveloppe: Kevlar^{MD}, Acier inoxydable
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A5
- Revêtement: Latex de caoutchouc
- Style d'enduction: Paume trempée
- Résistance nominale à l'abrasion: ANSI niveau 3
- Résistance nominale à la perforation: ANSI niveau 4



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHC210	S13CXLX-7	7	
SHC211	S13CXLX-8	8	
SHC212	S13CXLX-9	9	
SHC213	S13CXLX-10	10	
SHC214	S13CXLX-11	11	