



Gants HyFlex^{MD} 11-644

- La technologie de protection contre la coupure Cut Protection Technology^{MC} d'Ansell combine un mélange breveté de polyéthylène haute performance et un revêtement de paume en polyuréthane
- Épousent la forme naturelle de la main prévenant la fatigue
- Doux et frais au touché sur la peau offrant confort tout au long de la journée
- Mélange technique de tissus exclusif offrant précision, dextérité et flexibilité exceptionnelles lors de la manutention de petites pièces
- Revêtement en polyuréthane de couleur grise breveté pour une préhension sûre lors de la manutention de pièces sèches ou légèrement huileuses
- Assurance accrue des ouvriers lors de la manutention des objets coupants
- Excellente résistance à la déchirure et à la perforation
- Revêtement de la paume de couleur grise dissimulant la saleté offrant une durée de vie prolongée et une réduction des coûts généraux de remplacement
- Le polyuréthane offre une excellente résistance à l'abrasion pour une durée de vie prolongée
- Les gants peuvent être lavés et réutilisés sans nuire à la protection contre les coupures
- Conformés aux normes de l'ANSI/ISEA 105 niveau 2, EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures

Utilisations : industrie aérospatiale, industrie automobile, construction, électronique, produits en verre, transformation des métaux, fabrication du papier, fabrication du plastique et du caoutchouc, transport

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SDM682	111673	6	
SDM683	111674	7	
SDM684	111675	8	
SDM685	111676	9	
SDM686	111677	10	
SDM687	111678	11	
SDM688	111679	12	



Gants Hyflex^{MD} 11-738

- Technologie INTERCEPT^{MC} pour une protection extrême contre la coupure
- Technologie Fortix^{MC} qui prolonge l'utilisation jusqu'à 12x plus durable dans le creux du pouce comparé aux gants équivalents non renforcés
- Dextérité et confort améliorés par l'absence d'un tracé de revêtement
- Revêtement NBR et polyuréthane à base d'eau sans danger pour la peau
- Pour l'industrie de l'automobile, du verre, de la machinerie et de l'équipement, le métal et l'équipement de transport
- Homologué Oeko-Tex^{MD} 100
- Calibre: 13
- Revêtement: Nitrile, Polyuréthane
- Résistance aux coupures: ASTM ANSI niveau A4
- Niveau d'abrasion ANSI: 5

Ansell



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGH292	11738060	6	
SGH293	11738070	7	
SGH294	11738080	8	
SGH295	11738090	9	
SGH296	11738100	10	
SGH297	11738110	11	

Gants PointGuard^{MC} X

- Résistance aux piqûres par aiguille la plus élevée sur le marché grâce aux couches de matériau SuperFabric^{MD}
- Testé avec des aiguilles de calibre 25
- Zones améliorées offrant le plus haut niveau de résistance aux coupures
- Recommandé d'utiliser comme doublure en combinaison avec un gant approprié
- Enveloppe en spandex léger, avec un poignet élastique
- Lavables à la machine
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105 niveau 5 pour la résistance aux coupures

Utilisations : Le recyclage et le triage des ordures, le traitement d'eaux usées/d'égout, la manipulation de la lessive et des déchets hospitaliers et les fouilles sommaires en instituts correctionnels



HexArmor
the science of safety.

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAN777	6044-XS	T-Petit	
SAN778	6044-S	Petit	
SAN779	6044-M	Moyen	
SAN780	6044-L	Grand	
SAN781	6044-XL	T-Grand	

Gants Mechanics+ 4018

- Grande dextérité et grand confort
- Bande aux jointures résistante aux coupures et à l'abrasion
- Paume en cuir synthétique qui procure une prise fiable sous des conditions sèches ou d'huile légère
- Fermeture adhésive pour un ajustement sécuritaire
- Lavables à la machine
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105 niveau 5 pour la résistance aux coupures

Utilisations : Travail de mécanique, d'entretien, manipulation du métal, du bois léger, du verre, de fils métalliques, la démolition et le travail en général

HexArmor
the science of safety.

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAP648	4018-S	Petit	
SAP649	4018-M	Moyen	
SAP650	4018-L	Grand	
SAP651	4018-XL	T-Grand	
SAP652	4018-XXL	2T-Grand	



Gants en nitrile* mauve G60

- Haut degré de résistance aux coupures ainsi que dextérité, prise et confort améliorés
- Ambidextres et respirants avec paume flexible pour une meilleure prise
- Conforme à la norme ANSI niveau 3, EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures

Utilisations : Fabrication du métal, manipulation du verre et des objets tranchants, assemblage des produits de l'automobile



KLEENGUARD™

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAQ352	97430	Petit (7)	
SAQ353	97431	Moyen (8)	
SAQ354	97432	Grand (9)	
SAQ355	97433	T-Grand (10)	
SAQ356	97434	2T-Grand (11)	

Gants G60

- Doublure avec ajustement confortable et revêtement en polyuréthane améliorant l'adhérence et la dextérité tout en offrant une protection contre l'huile
- Convient au contact thermique intermittent (jusqu'à 212 °F)
- Dextérité accrue et résistance aux coupures pour réduire les risques de coupures et d'abrasions mineures
- Chaque paire a un gant droit et gauche dédié pour un ajustement parfait, et des phalanges avec revêtement offrant une protection supplémentaire
- Calibre: 15
- Matériau de l'enveloppe: Kevlar^{MD}
- Résistance aux coupures: ANSI/ISEA 105 niveau 2, EN 388 niveau 2
- Style d'enduction: Trempés aux 3/4

KLEENGUARD™

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGQ321	38642	7	
SGQ322	38643	8	
SGQ323	38644	9	
SGQ324	38645	10	
SGQ325	38646	11	

