

GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES



GANTS HYFLEX^{MD} 11-500

- Paume enduite de mousse de nitrile noir
- Doublure extensible en Kevlar^{MD}, résistante aux coupures et qui procure un ajustement confortable
- Excellente protection contre la graisse et l'abrasion
- Excellent choix lorsqu'on travaille avec des objets et outils pointus
- Enduits unique de mousse de nitrile qui repousse l'huile de la surface des gants
- Manchette allongée qui offre plus de protection contre les coupures autour du poignet
- Prise sûre dans les utilisations à base d'huile légère
- Paume noire qui camoufle les saletés
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaire au Canada
- Conformés aux normes de l'ANSI/ISEA 105 niveau 2, EN388 niveau 3 pour la résistance aux coupures

Utilisations: Assemblage de véhicules automobiles, manipulation de petites pièces pointues et/ou coupantes, manipulation de faisceaux et de câbles, assemblage de tôle, assemblage de biens durables, entretien

Ansell



Qté par caisse: 144

Prix par paire

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAW931	103335	6	
SAW932	103336	7	
SAW933	103337	8	
SAW934	103338	9	
SAW935	103339	10	
SAW936	103325	11	

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

Ansell



Qté par caisse: 144

Prix par paire

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 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.



Prix par paire

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* POURPRE, RÉSISTANTS AUX COUPURES, G60 DE JACKSON SAFETY*

- 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

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL*



Prix par paire

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)	