

Résistant aux coupures

Gant HyFlex® 11-500



La combinaison performance et sécurité.

Protection contre les coupures et confort

Le travail avec des objets tranchants requiert un gant sur lequel les travailleurs peuvent compter en termes de sécurité et de dextérité. Le gant HyFlex® 11-500, fabriqué à partir de Kevlar® (DuPont™) et de mousse de nitrile unique à Ansell, allie une protection supérieure contre les coupures à une ergonomie avancée pour une performance de pointe dans l'industrie.

Des caractéristiques uniques pour une performance équilibrée

Le gant HyFlex® 11-500, en tricot de fibres de Kevlar® (DuPont™), procure flexibilité, confort et une protection contre les coupures EN 388 Niveau 2 / ANSI Niveau 2. Combiné à l'enduit de mousse de nitrile de la paume, ce gant assure un équilibre entre protection, résistance aux coupures et confort. Les manchettes allongées assurent une protection supplémentaire autour du poignet.

Caractéristiques et avantages exceptionnels

Doublure extensible de conception ergonomique composée de Kevlar® (DuPont™) et spandex

- Moule les mains telle une deuxième peau, réduisant les risques d'accros et de coupures;
- Protection contre les coupures EN 388 Niveau 2 / ANSI Niveau 2;
- Capacité de manipuler des pièces tranchantes avec confiance, augmentant le rendement et la sécurité des travailleurs;
- Ajustement supérieur pour un confort, une dextérité et une flexibilité accrus;
- Augmente l'acceptation des travailleurs et leur conformité aux normes de sécurité;
- Se moule à la main, réduisant la fatigue et assurant un confort quotidien;
- Disponible dans un grand choix de grandeurs pour protéger plus de travailleurs (6 à 11).

Paume enduite de mousse de nitrile noire

- Assure la prise dans des conditions légèrement huileuses et possède une bonne résistance à l'abrasion;
- Sans silicone ni latex pour la protection des travailleurs et des produits;
- Augmente le rendement de l'assurance qualité et du processus de gestion;
- Camoufle la saleté permettant de porter les gants plus longtemps et de réduire l'ensemble des coûts de remplacement;
- Lavable à la machine avec un minimum de rétrécissement et une bonne récupération.

Caractéristiques techniques

Produit	Description	Grandeurs	Emballage
11-500	Tricot de Kevlar® extensible, paume enduite de nitrile mousse noir	6 (XP), 7 (P), 8 (M), 9 (G), 10 (XG), 11 (XXG)	144 paires / caisse

Gamme HyFlex® d'Ansell

Le gant HyFlex® 11-500 fait parti de la gamme de produits HyFlex® résistants aux coupures. La gamme de gants HyFlex® comporte quatre niveaux de performance : Précision, Résistants aux coupures, Résistants à l'huile et Produits spécialisés. Les produits qui procurent une « résistance aux coupures » et une « protection contre les coupures » ne peuvent complètement prévenir ou éliminer le potentiel de coupure ou de perforation et ne sont pas prévus ou testés pour fournir une protection contre les lames motorisées ou tout autre équipement rotatif ou tranchant. Les utilisateurs sont encouragés à toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation des métaux tranchants. Pour de l'information complète concernant notre gamme Precision Protection™ veuillez consulter le www.ansellcanada.ca, ou parler à un de nos représentants à la clientèle en composant le 1-800-363-8340.

Ansell et HyFlex® sont des marques déposées qui sont la propriété d'Ansell Limitée ou de l'un de ses partenaires. Precision Protection™ est une marque de commerce qui est la propriété d'Ansell Limitée ou de l'un de ses partenaires. DuPont™ et Kevlar® sont des marques de commerce ou marques déposées de E.I. du Pont de Nemours et Compagnie.

Industries

- Aérospatiale / Transport
- Automobile
- Construction
- Manipulation du verre
- Papetières
- Plastiques / moulage par injection
- Services publics
- Fabrication du métal
- Secteur tertiaire
- Électroménagers et biens durables

Applications

- Menuiserie, chauffage, ventilation, climatisation, tuyauterie
- Assemblage final
- Installation du verre
- Opérations d'entretien
- Pressage de métal en feuille, estampage de petites pièces
- Manipulation de petites pièces
- Estampage et assemblage à petite échelle
- Câblage



Ansell
HyFlex
Precision Protection™