

# Gant HyFlex® 11-624

## La protection de haute performance n'aura jamais été aussi agréable.



### Confort et sécurité combinés

Aucun autre gant ne peut offrir la combinaison de protection et de confort du gant HyFlex® 11-624. La résistance aux coupures et l'ajustement ergonomique léger permettent d'établir l'équilibre parfait entre la protection et la précision lors de la manipulation de petites pièces coupantes.

### Maximisez la sécurité et la productivité

Le gant HyFlex® 11-624 est un moyen simple et efficace de diminuer les coûts reliés aux blessures sans réduire la productivité ou la qualité. Il combine une protection supérieure aux coupures et une résistance à l'abrasion, tout en offrant une meilleure prise et un maximum de sensibilité tactile.

## Caractéristiques et avantages exceptionnels

### Conception ergonomique et composé de fibres DSM Dyneema® résistantes aux coupures

- Offre une combinaison incomparable de confort, de douceur, de fraîcheur et de protection contre les coupures
- Fibre de technologie avancée qui augmente la confiance du travailleur dans le cadre de son travail
- EN 388 Niveau 3 / ANSI Niveau 2
- S'ajuste naturellement aux mains, prévenant la fatigue et assurant le confort
- Combinaison de fibres exclusive qui procure une précision, une dextérité et une flexibilité exceptionnelles lors de la manipulation de petites pièces
- Grand choix de grandeurs (6 à 11)

### Bonne prise à sec et dans des conditions légèrement huileuses

- Enduit fait de polyuréthane noir qui assure une bonne prise pour les applications sèches, légèrement huileuses et la manipulation d'objets coupants
- Bonne résistance aux déchirures et à la perforation qui peuvent survenir lors de la manipulation de pièces coupantes dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- Enduit noir de la paume qui camoufle la saleté permettant de porter les gants plus longtemps et de réduire l'ensemble des coûts de remplacement

### Durable et lavable

- Enduit de polyuréthane procurant une excellente résistance à l'abrasion lorsque comparé aux autres types d'enduits
- Produit lavable et réutilisable sans réduire la protection contre les coupures
- Rétrécissement minimal et excellente récupération après le lavage augmentent la durée de vie
- Gant lavable, ce qui réduit le coût total d'achat

### Industries

- Automobile
- Électroménagers
- Électronique et électrique
- Biens durables
- Secteur tertiaire
- Fabrication du métal
- Aérospatiale
- Papetière
- Fabrication du plastique et du caoutchouc
- Produits de verre

### Applications

- Manipulation de composantes de métal dans les secteurs des sous-ensembles et de l'assemblage final
- Manipulation et installation du verre
- Estampage de petites pièces
- Câblage
- Formage, usinage et pliage de petites pièces



Information de commande : Grandeurs et emballage  
TP (6), P (7), M (8), G (9), TG (10), TTG (11)  
12 paires par sac, 12 sacs par caisse

### Gamme HyFlex® d'Ansell

Le gant HyFlex® 11-624 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, Oléofuges et Produits spécialisés. Pour de l'information complète concernant notre gamme HyFlex®, veuillez consulter le [www.ansellcanada.ca](http://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. Dyneema® est une marque déposée de DSM High Performance Fibers B.V. Toutes les compagnies et les produits sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ansell  
**HyFlex**  
Precision Protector™