



# EnVision®

Personnes. Planète. Protection.



FABRIQUÉ  
AVEC  
**86%**  
DE FILS  
RECYCLÉS

## 55-1725

Gant **EnVision®** d'une résistance aux coupures de niveau **A** avec enduction micro-mousse sur la paume



# >50%

## de fibres recyclées dans nos produits EnVision



# 55-1725

Gant **EnVision**<sup>®</sup> d'une résistance aux coupures de niveau **A** avec enduction micro-mousse sur la paume

Calibre	15 gg
Couleur	Doublure bleu marine/enduction noire
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	220-270 mm
Tailles	6/XS - 11/2XL
Conditionnement	12 paires / bande de papier Tailles 6, 7 et 11, 72 paires/carton Tailles 8, 9 et 10, 120 paires/carton



## Caractéristiques et avantages

- ☑ Fabriqué avec 86% de fils recyclés
- ☑ Gant global composé à 65 % de matériaux durables (dont l'enduction)
- ☑ Fabriqué à partir de rPet recyclé de bouteilles plastique et de polyamide recyclé
- ☑ 1 paire = x 1 bouteille en plastique de 500 ml, réduction des émissions de CO2 de 227 g, économie de 0,387kwh d'énergie et de 5,15 litres d'eau par paire
- ☑ Résistance aux coupures de niveau A conformément à la norme EN388:2016+A1:2018
- ☑ Haute résistance à l'abrasion (> 20 000 cycles) qui augmente sa durée de vie
- ☑ Compatible avec les écrans tactiles, ce qui réduit la nécessité de les enlever
- ☑ Articulation du pouce renforcée pour une résilience accrue
- ☑ Enduction micro-mousse sur la paume pour une bonne préhension des objets secs ou huileux
- ☑ Tactilité et dextérité incroyablement fines, ajustement parfait et grand confort



## Applications / Secteurs d'activité

- ☑ Assemblages complexes
- ☑ Automobile/après-vente
- ☑ Marché secondaire/Manipulation de composants
- ☑ Bâtiment
- ☑ Fabrication de produits blancs
- ☑ Aérospace
- ☑ Logistique et entreposage



## Conditionnement du produit

Emballage intérieur 12 paires dans une bande de papier écologique.



## Performance

