



EnVision®

Personnes. Planète. Protection.

FABRIQUE
AVEC
68%
DE FILS
RECYCLÉS ET
BIOSOURCÉS



55-6725

Gant **EnVision®** résistance aux coupures de niveau **F** avec enduction micro-mousse sur la paume



>50%

de fibres recyclées dans nos produits EnVision

Dyneema® biosourcée : première fibre de polyéthylène à très haut poids moléculaire biosourcée jamais créée, pour une réduction de la dépendance aux ressources fossiles. Toutes les fibres Dyneema® biosourcées ont exactement les mêmes caractéristiques et performances que les fibres Dyneema® conventionnelles. Fabriqué à partir d'arbres, ce bi-produit de pâte à papier et de bois est reconnu comme empruntant l'approche fondée sur le bilan massique et est certifié par l'ISCC (International Sustainability & Carbon Certification).



55-6725

Gant **EnVision**[®] résistance aux coupures de niveau **F** avec enduction micro-mousse sur la paume



Calibre	15 gg
Couleur	Doubleur 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 68% de fils recyclés et biosources
- ☑ Gant global composé à 54 % de matériaux durables (dont la doublure)
- ☑ Composé de Dyneema[®] biosourcée pour une réduction de votre empreinte carbone
- ☑ Fabriqué à l'aide de rPet de bouteilles en plastique recyclées.
- ☑ 1 paire = x1 bouteille en plastique de 500 ml et réduction des émissions de CO₂ de 227g
- ☑ Résistance exceptionnelle aux coupures de niveau F conformément à la norme EN388:2016+A1:2018
- ☑ Compatible avec les écrans tactiles, ce qui réduit la nécessité de les enlever entre deux tâches
- ☑ 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 élevées, ajustement parfait et grand confort



Applications / Secteurs d'activité

- ☑ Assemblages complexes
- ☑ Automobile/après-vente
- ☑ Marché secondaire/Manipulation de composants
- ☑ Bâtiment
- ☑ Fabrication de produits blancs
- ☑ Aérospatial



Performance



Conditionnement du produit

Emballage intérieur 12 paires dans une bande de papier écologique.



Dyneema[®]

Dyneema[®] biosourcée : première fibre de polyéthylène à très haut poids moléculaire biosourcée jamais créée, pour une réduction de la dépendance aux ressources fossiles. Toutes les fibres Dyneema[®] biosourcées ont exactement les mêmes caractéristiques et performances que les fibres Dyneema[®] conventionnelles. Fabriqué à partir d'arbres, ce bi-produit de pâte à papier et de bois est reconnu comme empruntant l'approche fondée sur le bilan massique et est certifié par l'ISCC (International Sustainability & Carbon Certification).



Réduction des émissions de carbone de 0,45 kg pour chaque paire de gants fabriqués à base de fibre Dyneema[®] biosourcée par rapport aux fibres HMPE génériques (plus de 1,6 kg).

