



EnVision®

Personnes. Planète. Protection.

FABRIQUE
AVEC
73%
FILS À BASE
DE PLANTES
BIOLOGIQUES



55-3825

Gant niveau de résistance à la coupure **C** 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).



55-3825

Gant niveau de résistance à la coupure **C** avec enduction micro-mousse sur la paume

Calibre	15 gg
Couleur	Doublure grise/enduction noire
Style de poignet	Poignet en 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

- Gant composé à 54 % de matériaux durables (dont l'enduction)
- Fabriqué à partir d'une combinaison unique de fils bio-sourcés et à base végétale, ce qui se traduit par une réduction totale des émissions de CO₂
- Réduction de la consommation d'eau et d'énergie
- Résistance à la coupure de niveau C conformément à la norme EN388:2016+A1:2018
- EN388:2016+A1 2018 résistance à l'abrasion niveau 4
- Compatible avec les écrans tactiles, ce qui réduit la nécessité de les enlever
- Jonction pouce-index renforcée pour une résilience accrue et protéger cette zone très sollicitée
- 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



Conditionnement du produit

Emballage intérieur 12 paires dans une bande de papier écologique.



Applications / Secteurs d'activité

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



Performance



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 >600 g pour chaque paire de gants fabriqués en Dyneema® bio-sourcé par rapport au fil générique HMPE.

