

EOS NOCUT VV910



GANT TRICOT POLYETHYLENE HAUTE PERFORMANCE - PAUME DOUBLE ENDUCTION NITRILE

Réf. VV910



Caractéristiques produit

Support polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts TPR. Double enduction nitrile lisse/ mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieur de la paume. Fil Kevlar® sur toutes les coutures.

Support : Fibre polyéthylène haute performance.

Enduction : Nitrile.

Renfort dos : TPR.

Renfort pouce/index : PVC.

COULEUR

Jaune-gris-noir

TAILLE

08, 09, 10, 11

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

0%
SILICONE
DMF



Double enduction nitrile pour un travail en milieu huileux

1ère enduction nitrile lisse : imperméable aux huiles
2ème enduction nitrile mousse : bonne adhérence



Renforts flexibles

Protection accrue contre les impacts et les pincements



Renfort entre le pouce et l'index et sur la paume

Protection accrue



Protection contre l'impact en zone métacarpe. Après un impact d'énergie de 5J, la force transmise au dos de la main ne peut pas dépasser 4 kN



Disponible uniquement sur carte

Très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure

Durée de vie accrue

Coutures fil Kevlar®

Durée de vie accrue

Manchette de 8 cm avec fermeture auto-agrippante

Ajustement parfait
Réduction des gênes au niveau du poignet, lors d'utilisation prolongée



Sûr, qualitatif et très confortable; le EOS NOCUT est sûrement l'un des gants présentant le plus d'intérêt sur le marché !



Niveau à la coupure D

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

2: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

D: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

P: Protection contre l'impact en zone métacarpe (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Atténuation d'énergie d'impact.

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main



A4: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)



ANSI-ISEA 138:2019 Performances et classifications des gants résistants à l'impact.

1: Résistance à l'impact (de 1 à 3)

Références

| Références | Code barre | COULEUR | TAILLE |  |  |
|------------|---------------|-----------------|--------|---|---|
| VV910JA08 | 3295249191542 | Jaune-gris-noir | 08 | 60 | 12 |
| VV910JA09 | 3295249191559 | Jaune-gris-noir | 09 | 60 | 12 |
| VV910JA10 | 3295249191566 | Jaune-gris-noir | 10 | 60 | 12 |
| VV910JA11 | 3295249191573 | Jaune-gris-noir | 11 | 60 | 12 |