

## EOS FLEX CUT D VV922



GANT TRICOT SOFTNOCUT - MAIN ENDUITE DE TPE MOULÉ - JAUGE 15

Réf. VV922NO08



### Caractéristiques produit

Fibre haute performance SOFTnocut. Main enduite de TPE moulé. Jauge 15.

Support : Fibre haute performance SOFTnocut.

Enduction : TPE.

#### COULEUR

Noir

#### TAILLE

08

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Technique de moulage par injection associée à un support anti-coupure

Protection intégrale de la main contre les coupures, les chocs, les coups et les pincements



Revêtement élastique en TPE

Confort, souplesse et dextérité tout au long de la journée



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)



- 3: 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)

EN407:2020 Gants contre la Chaleur (Un "X" = test non réalisé)



- X: Résistance à la propagation de la flamme.
- 2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

USA STANDARDS



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
VV922NO08	3295249268602	Noir	08