

EOS FLEX VV920



GANT TRICOT POLYESTER - MAIN ENDUITE DE TPE MOULÉ

Réf. VV920NO08



Caractéristiques produit

100% polyester haute qualité. Main enduite de TPE moulé.

Support : 100% polyester haute qualité.

Enduction : TPE.

COULEUR

Noir

TAILLE

08

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Technique de moulage par injection

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

Revêtement élastique en TPE

Confort, souplesse et dextérité tout au long de la journée



DELTA INNOVATION

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)



2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

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

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

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

A: 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
VV920NO08	3295249268558	Noir	08