

LA GAMME GISS G-HIGH CUT by Dyneema® Diamond**GANTS G-HIGH CUT PU C**

Réf. 866431 à 866436

Norme : EN388:2016

Gant tricote Dyneema Diamond® / lycra® blanc . Revêtement Polyuréthane noir sur paume et le bout des doigts. Poignet élastique rouge.

Sachet de 10 paires / Cartons de 100 paires.

APPLICATIONS

Manipulation de pièces tranchantes dans un environnement sec ou légèrement gras.

POINTS FORTS

La technique de tricotage utilisée permet d'obtenir un gant qui épouse parfaitement la main et offre une bonne dextérité. Le gant offre un maximum de confort et une robustesse accrue.

Les mailles serrées (jauge 13) confèrent à ce gant un maintien idéal. Elles empêchent les salissures de s'introduire et offrent en même temps une bonne dextérité.

Tailles : 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11**Coloris :** Support blanc / induction noir**Conformité :**

Ce gant a été testé selon la Norme Européenne EN388 : 2016 contre les Risques Mécaniques. Risques Intermédiaires. (Cat II)

Il est conforme au RÈGLEMENT (UE) 2016/425 CEE relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'Examen CE de Type délivrée par ITT CERTEX organisme notifié n°2534.

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

4 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)

X : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)

4 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)

2 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

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

Conditionnement :

Emballés par 10 paires – Carton de 100 paires

