

**LA GAMME GISS G-HIGH CUT by Dyneema® Diamond****GANTS G-HIGH CUT NIT D**

Réf. 866438 à 866443



Norme : EN388:2016

Gants haute protection anti-coupure de niveau D.

Support en fibre haute performance noire Dyneema® Diamond (sans renforts en acier ou en fibre de verre) et enduction en mousse de nitrile sur la paume et bout des doigts avec finition sablonneuse.

Parfaitement adaptés aux travaux en milieu humide ou huileux. La jauge 13 offrent une protection anti-coupure exceptionnelle.

Doublure et fibre noires adaptées aux milieux poussiéreux, pour une durabilité optimale, durée de vie accrue pour une réduction des coûts.

Excellente enduction en nitrile avec finition sablonneuse : bonne préhension, moins d'efforts pour l'utilisateur, durabilité accrue.

Confort optimal tout au long de la journée, excellente dextérité et légèreté

Doublure et fibre noires adaptées aux milieux poussiéreux, pour une durabilité optimale, durée de vie accrue pour une réduction des coûts.

**Tailles :** 07 - 08 - 09 – 10 – 11**Coloris :** Support noir / induction noir**EN388:2003 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)

D Résistance à la coupure selon l'EN ISO 13997

**EN420:2003+A1:2009** Exigences Générales pour les gants de protection.**Conditionnement :**

Emballés par 10 paires – Carton de 100 paires