# Fiche technique



### / G115N

Gants de protection anti-coupure tricoté enduit PU



Voir la fiche technique en ligne



#### / Normes

EN 420 / EN 388 et EN ISO 13997 : PROTECTION MÉCANIQUE : ABRASION (indice) 4 — COUPURE EN 388 (indice) X — DÉCHIRURE (indice) 4 — PERFORATION (indice) 3 — COUPURE EN ISO 13997 (indice) D

#### / Utilisation

Pour travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment les coupures.

## / Caractéristiques

Support tricoté en fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène haute densité). Poignet élastique.

Enduction souple polyuréthane sur la paume.

Paume enduite en PÚ

## / Légende du tableau

Complétez la référence avec la taille désirée



# Fiche technique



# Plus produit

- Montage sans couture: meilleure dextérité et meilleur confort.
  L'enduction polyuréthane sur la paume permet d'apporter une bonne adhérence lors de manipulations tout conservant une excellente souplesse.
- Nivveau de protection élevé contre la coupure.