

# GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES : MÉCANIQUES

Enduction polyuréthane pour un effet seconde peau très résistant à l'abrasion.

Protection contre les micro-coups.

Dextérité maximum grâce à la souplesse du gant et à sa fabrication sans couture.

Idéal pour la manipulation de matériaux abrasifs en milieu gras.

## Domaines d'utilisation :

- Manutention de précision
  - Assemblage électronique
  - Industrie automobile

## **Ne pas utiliser :**

- Dans des ambiances chaudes dont les effets sont comparables à ceux d'une température d'air supérieur ou égal à 50 °C.
  - Avec un rayonnement infrarouge flamme et grosses projections de matières en fusion.
  - Dans des ambiances froides dont les effets sont comparables à ceux d'une température inférieur ou égal à - 5 °C.
  - Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.
  - Il est recommandé de vérifier avant chaque utilisation que l'article est propre et en bon état.
  - Cet EPI ne protège que contre les risques mentionnés dans cette notice et ceci seulement sur la base des niveaux indiqués.
  - Les risques non mentionnés sur cette notice ne sont pas couverts.
  - L'analyse des risques résiduels au poste de travail et le choix de l'EPI adapté (neuf ou nettoyé) est sous la responsabilité de l'utilisateur, (directive 89/656/CEE).



EN 388



4131

## Fabriqué pour répondre aux normes :

- EN 420 : Gants de Protection Exigence Générales
  - EN 388 : Gants de Protection contre les risques mécanique

