

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES : MÉCANIQUES

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

Protection contre les micro-coupures.

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