

GANTS ANTICOUPURE T.9



11/2016

Réf: X23200509

DESCRIPTIF :

Gant 5 doigts support jaunes en fibres UHMW PE hautes performances. Enduction mousse de latex paume et bouts des doigts. Poignet élastique.

TAILLES DISPONIBLES :

7, 8, 9 et 10

UTILISATION :

Ces gants de manutention sont conçus essentiellement pour protéger les mains contre des risques mécaniques.

Le port du gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces en mouvement.

A ne pas utiliser contre les risques chimiques et contre les risques thermiques.

CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.

Pas de date de péremption.

Ces gants contiennent du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

NORMALISATION CE:

Gants homologués suivant les normes EN420 : 2003+A1:2009 (exigences générales), et EN388 : 2016 (risques mécaniques).

Niveaux de performance :



EN388 : 2016
2342C

- 2 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)
- 3 Résistance à la coupure (5 niveaux)
- 4 Résistance à la déchirure (4 niveaux)
- 2 Résistance à la perforation (4 niveaux)
- C Résistance à la coupure (ISO13997)

 Le marquage CE apposé sur le gant signifie le respect des exigences de la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité - confort - solidité – dextérité (2).

Référence	Taille	Gencod
X23200507	7	3355140509478
X23200508	8	3355140509492
X23200509	9	3355140509515
X23200510	10	3355140509539