

GANTS ANTICOUPURE



maj 03/2022

DESCRIPTIF :

Gant 5 doigts support jaunes en fibres UHMW PE hautes performances. Enduction mousse de nitrile 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.

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.

NORMALISATION CE:

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

Niveaux de performance :



3 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)
 X 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 (TDM) en newtons (Niveau A à F)

Référence	Taille	Gencod
X20500427C	7	3355140548132
X20500428C	8	3355140548149
X20500429C	9	3355140548156
X20500430C	10	3355140548163