

FICHE TECHNIQUE

DPS 704

Description du gant : Gant support tricoté HDPE jauge 13 + fibre de verre, enduction polyuréthane sur paume et bouts de doigts.

Tailles : 6 à 11

Type d'utilisation : Bonne résistance à la coupure.

Précautions d'emploi :

Ce gant ne protège pas contre les risques chimiques et thermiques.

Ce gant est adapté pour la manutention générale dans un environnement à risques de coupure. A éviter cependant dans des situations extrêmes.

Ne pas utiliser les gants près d'une machine en mouvement afin d'éviter un risque de happement.



Normes CE : Ce gant est conforme au modèle de l'EPI ayant fait l'objet d'un examen CE de

type à CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07. (Laboratoire notifié 0075) EN 420:2003 + A1:2009, il satisfait aux exigences essentielles prévues par la Règlement Européen 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle.

Ce gant ne protège que contre les risques mécaniques suivants :

EN 388:2016



4X43C

Information sur les niveaux de performance	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5
ABRASION (cycles)	100	500	2000	8000	-
COUPURE (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
DECHIRURE (en newtons)	10	25	50	75	-
PERFORATION (en newtons)	20	60	100	150	-

Abrasion : 4/4

Coupure : X/5

Déchirure : 4/4

Perforation : 3/4

COUPURE ISO13997(en newtons)	NIVEAU A	NIVEAU B	NIVEAU C	NIVEAU D	NIVEAU E	NIVEAU F
	2	5	10	15	22	30

TDM cut resistance : C (Test coupure par rasoir exprimé en Newton pour les gants anti-coupure à fibres abrasives)

Tests effectués sur la paume, la protection est limitée à cette surface.

(Version EN 388 : 2003 niveaux 4 5 4 3)

Stockage / Entretien : A conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Durée de vie : Quand les gants sont stockés comme recommandés, les propriétés de résistance mécanique du gant ne seront pas altérées pendant 5 ans après la date de production. Une fois que le gant est mis à l'usage, la durée de vie du gant ne peut être spécifiée et dépend de l'utilisation qui en est faite par l'utilisateur.

Nota Bene : L'utilisateur final est le seul habilité à déterminer si les gants sont adaptés à une situation envisagée. Le fabricant ne peut en être tenu pour responsable.

(Déclaration UE de conformité sur demande sur www.maprotec.fr)