

Gants isolants du froid

Références : GP810_

Description :

Description du gant : Gant tricoté THERMOLITE + SPANDEX avec picots PVC sur la paume.
Tailles : 7 et 9

Type d'utilisation : Gant ou sous gant - Adhérence – Été/Hiver – Protection contre le froid – Manutention générale-

Précautions d'emploi :

Ce gant ne protège pas contre les risques chimiques.

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

En cas d'utilisation intensive du gant, pensez à un renouvellement régulier afin de bénéficier aux mieux des résistances revendiquées.

Normes CE : Ce gant est conforme au modèle de l'EPI ayant fait l'objet d'un examen UE de type à CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex. (Laboratoire notifié 0075) EN 420 :2003 + A1 :2009 Il satisfait aux exigences essentielles prévues par le Règlement Européen 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle.

Ce gant ne protège que contre les risques mécaniques suivants :



EN 388 :2016



114XX

Abrasion : 1/4
Coupure : 1/4
Déchirure : 4/4
Perforation : X

Iso 13997 : X (Test coupure par rasoir exprimé en Newton, non effectué, test utile pour les gants anti coupures à fibres abrasives)

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	-

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

EN 511



XIX

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES DE FROID	
A	Résistance au froid convectif : niveaux 0 à 4
B	Résistance au froid de contact : niveaux 0 à 4
C	Perméabilité à l'eau : niveaux 0 à 1

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 ne seront pas altérées pendant 5 ans suivant la date de fabrication. Une fois que le gant est mis à l'usage, la durée de vie du gant ne peut être spécifiée et dépende de l'utilisation qui est faite par l'utilisateur.