

Description du gant : Gant support coton, poignet bord cote, enduction dos aérée, latex naturel coloris vert.

Tailles : 6 à 11

Type d'utilisation : Manutention générale/ Manutention lourde.

Précautions d'emploi :

Ce gant ne protège pas contre les risques chimiques et thermiques.
Ne pas utiliser les gants près d' une machine en mouvement afin d' éviter un risque de happement.
Ce gant contient du latex naturel et présente un risque d' allergie pour les personnes prédisposées.
Ce gant est adapté pour la manutention générale, à éviter dans des situations extrêmes.

Normes CE : Ce gant est conforme au modèle de l'EPI ayant fait l'objet d' un examen UE de type à SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland (Notified Body N° 2777) EN 420:2003+ A1:2009, il satisfait aux exigences essentielles prévues par le Règlement Européen 2016/425 aux équipements de protection individuelle.



Ce gant ne protège que contre les risques mécaniques suivants :

EN 388 :2016



2 1 3 1 X

Abrasion : 2/4

Coupure : 1/5

Déchirure : 3/4

Perforation : 1/4

TDM résistance à la coupure : X (Test coupure par rasoir exprimé en Newton pouvant aller de la note A à La note F , non adapté, test utile pour les gants anti coupures à fibres abrasives.)

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

(Version EN388 :2003 niveaux 4 1 4 1)

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
DÉCHIRURE (en newtons)	10	25	50	75	-
PERFORATION (en newtons)	20	60	100	150	-

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.

Contrôle : Avant usage, bien vérifier que le gant ne présente pas de défauts apparents susceptibles de venir altérer le confort, la longévité, ou les niveaux de résistances revendiquées.

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)