

## FICHE TECHNIQUE

Reference : NIS 630

Description du gant : Gant seamless support coton interlock, tout enduit nitrile, coloris bleu, finition lisse, longueur 30 cm.  
Tailles : 7 à 11

Type d'utilisation : Huiles et graisses, étanchéité, mécanique, agriculture, mer ...

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.

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 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 protège exclusivement contre les risques suivants :

**EN 388 : 2016**



**3121X**

Abrasion : 3/4

Coupure : 1/5

Déchirure : 2/4

Perforation : 1/4

TDM cut resistance : X (Test coupure par rasoir exprimé en Newton, non effectué, test utile pour les gants anti coupure à fibres abrasives)

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

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	-

**EN ISO 374-5**



Pas de pénétration AIR et EAU

(Version EN 388 :2003 niveaux 3 1 2 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 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](http://www.maprotec.fr))