

DESCRIPTIF : manche de protection contre les risques mécaniques en tricot technique. **Longueur 43 cm**

TAILLES : 6 7 8 9 10 11 (12) (13) standard TU

MARQUAGE Cet article est conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 : innocuité, confort, solidité, protection contre les risques mécaniques.

 Il a fait l'objet de l'attestation UE de type n° 0075/076/162/12/18/3009, délivrée par le CTC - (n° 0075) 4, rue Hermann Frenkel - F-69367 Lyon – France.

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420 :2003+A1 :2009, EN 388 :2016

Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau non atteint ; X = essai non effectué ou n'est pas applicable).

EN 388 :2016 risques mécaniques	
	<i>Abrasion</i> : 3/4
	<i>Tranchage</i> : X / 5
	<i>Déchirure</i> : 4/ 4
	<i>Perforation</i> : 2/ 4
	Coupure TDM : D (21.1 N) (ISO 13997)

Les résultats du coupe test ne sont pas applicables, seul l'essai de résistance à la coupure TDM fait référence pour déterminer le niveau de performance.. Les niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions d'environnement précisément définies par les normes. De ce fait, toute utilisation dans des conditions nouvelles relève de la responsabilité de l'utilisateur.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION : manche de protection exclusivement contre les risques mécaniques .La protection est limitée à l'avant-bras.

Cette manche est à combiner avec des gants de niveaux de protection équivalents.

Aucune propriété haute visibilité n'est revendiquée.

Le port de la manche est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des machines en mouvement.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE II

Cette manche ne contient pas de substances à une teneur connue pour avoir un effet sur la santé

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, de préférence à une température comprise entre 5°C et 25°C dans des locaux ventilés.

Tout article endommagé doit être retiré du service.

Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.



Pensez à trier, valoriser et recycler des EPI en fin de vie.