

## CADRE DE PROTECTION

**EN 420 :2003+A1 :2009** – Norme concernant l'ergonomie, la construction, la résistance des matériaux, l'innocuité, le confort, l'efficacité, le marquage des gants de protection.

**EN 388 : 2016** – Norme concernant les gants de protection contre les risques mécaniques d'abrasion, de coupure par tranchage, de déchirure, de perforation et, le cas échéant, de choc.

**EN 374-1 :2016** – Norme concernant les gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

**EN 374-5 :2016** – Norme concernant les gants de protection contre les micro-organismes.

Destiné à un usage professionnel : **Pêche - agriculture - industrie alimentaire- nettoyage**...ou autres activités nécessitant ces types de protection.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

**EPI DE CATÉGORIE 3**

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

N° organisme notifié 2777 – SATRA Technology

## ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

Enduction PVC granulée pour une meilleure préhension



## PERFORMANCES

**EN 420 :2003+A1 :2009**

**Dextérité** = Niveau 5 (épingle de 5mm de diamètre saisie avec le gant 3 fois en 30 secondes)

**EN 388 : 2016**

**a. Résistance à l'abrasion** = Niveau 4 ( $\geq 8000$  cycles)

**b. Résistance à la coupure (tranchage)** = Niveau 1 (indice entre 1,2 et 2,5)

**c. Résistance à la déchirure** = Niveau 2 ( $\geq 25$  Newtons)

**d. Résistance à la perforation** = Niveau 1 (entre 20 et 60 Newtons)



**EN 374-1 :2016**

**Type B** = Gant de protection ayant un temps de perméation supérieur à 30 minutes (min) pour au moins 3 substances chimiques parmi celles testées

Substances	Indice de protection	Temps de passage
Methanol (A)	2	48 min (> 30)
40% Hydroxyde de sodium (K)	6	>480 min
96% Acide sulphurique (L)	4	210 min (>120)

**EN 374-5 :2016**

**Protection contre** les bactéries et les champignons mais aucune protection contre les virus



**i** Pour une protection optimale, vérifiez bien l'état de vos gants avant chaque utilisation.

NE PAS UTILISER les gants s'ils sont souillés, abîmés ou troués.

## MATÉRIAUX PRINCIPAUX

PVC

Support coton tricoté sans coutures


## INSTRUCTIONS

### • ENTRETIEN

- Les gants ne doivent surtout pas être laissés souillés.
- Lavez les avec un détergent liquide doux.
- Bien les rincer à l'eau douce.
- Bien les sécher dans un endroit ventilé.

### • STOCKAGE

- Ranger les gants dans un endroit sec, à l'abri de la lumière.

**Coloris** : « orange rouge » 

**Tailles** : M – L – XL – XXL – XXXL

8 – 9 – 10 – 11 – 12 (selon EN 420 :2003+A1 :2009)

**La durée de vie de vos gants est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de leur entretien.**