

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

EN 511 : 2006 – Norme concernant les gants de protection contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à - 50 °C.

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

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 (≥ 8000 cycles)
- b. **Résistance à la coupure (tranchage)** = Niveau 1 (indice entre 1,2 et 2,5)
- c. **Résistance à la déchirure** = Niveau 3 (≥ 50 Newtons)
- d. **Résistance à la perforation** = Niveau 1 (entre 20 et 60 Newtons)



EN 511 : 2006

- a. **Résistance au froid convectif** = Niveau 1 (isolation thermique entre 0.10 et 0.15 m².K/W)
- b. **Résistance au contact (froid)** = Niveau 2 (résistance thermique entre 0.050 et 0.100 m².K/W)
- c. **Perméabilité à l'eau** = Niveau 1 (pas de fuite détectée)



EN 374-1 :2016

Type A = Gant de protection ayant un temps de perméation supérieur à 30 minutes (min) pour au moins 6 substances chimiques parmi celles testées

Substances	Indice de protection	Temps de passage
Methanol (A)	3	81 min (>60)
40% Hydroxyde de sodium (K)	6	>480 minutes
96% Acide sulphurique (L)	4	141 min (>120)
65% Acide nitrique (M)	5	320 min (>240)
37% Formaldehyde (T)	6	>480 minutes
30% Peroxyde d'hydrogène (P)	6	>480 minutes

EN 374-5 :2016

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



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.

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



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
doublure tricotée acrylique/laine

Coloris : bleu 

Tailles : M – L – XL

8 – 9 – 10 (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.