

Risques Intermédiaires - Cat II

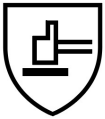
EN420 / 03 + A1 - EN388 2016 – EN ISO 13997

Laboratoire : CIMAC n°0465

Validité : 5 ans



EN 388:2016



2132X



NOVA L056



Gant trempé sur support polyamide jauge 13
Double enduction latex/mousse de latex.



EN388 2016

Abrasion : 2/4

Coupure : 1/5

Déchirure : 3/4

Perforation : 2/4

ISO13997 : X/F

Contact Alimentaire

**Tailles 6 à 11 indiquées
par un surjet sur le
poignet**

Sachets : 10 paires
Carton : 100 paires

Longueur 22 à 27 cm
Selon taille



Précautions d'emploi :

- Avant toute utilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de défaut, trou, déchirure ou d'usure anormale.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais CE de type.

Utilisations recommandées :

- Ce gant est destiné à la manipulation de pièces humides
- Milieux industriels, BTP et collectivités

Innocuité, confort :

- Dextérité niveau 5
- Cet EPI ne contient pas de substance à des taux connus ou suspectés pouvant avoir des effets néfastes sur la santé de l'utilisateur (dans des conditions standards d'utilisations)

Stockage et entretien :

- Stocker dans un milieu sec, aéré et à l'abri de la lumière
- Pas d'entretien particulier
- L'élimination de ce gant doit respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement

NT PRO SAS

5b, rue des Cigognes F-68590 RORSCHWIHR

Bureau : + 33 (0)9 81 29 50 99

www.nt-pro.com – Mail: contact@nt-pro.com

Siret : 815378682 00018 – N°TVA Intracommunautaire : FR 49 815378682