Risques Intermédiaires - Cat II labo : CTC-0075 EN ISO 21420:2020 - EN388:2016 + A1 2018

EN 407

EN407:2004 - EN12477 TYPE B

EN 388:2016







Sachets: 10 paires Carton: 100 paires Longueur 42cm (T10)

Gant soudeur croûte de bovin.

Doublure coton

Manchette 15cm.

Coutures aramide



EN388

Abrasion: 3/4 Coupure: 1/5 Déchirure: 3/4 Perforation: 3/4 ISO13997: X/F

EN407

Comportement Feu: 4/4

Chaleur de contact : 1/4 et 250°C pendant 11s

Chaleur convective: 3/4
Chaleur radiante: 1/4
Projection métal liquide: 4/4

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 sèches et à hautes températures.
- 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)3 89 73 50 63 www.nt-pro.com – Mail: contact@nt-pro.com

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