

MANAGEMENT DE LA QUALITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/C Folio 1/1

Référence 23274 - PF23274000

| DESCRIPTIF : gant pour sapeurs-pompiers, en fleur de bovin hydrofuge paille, main doublée en para aramide-verre vanisé coton, protège- | |
|---|--|
| artère, joncs à la base des doigts, avec manchette en croûte de cuir fermée par bande auto agrippante, élastique de serrage sur le dos. | |

TAILLES:

6 🖂

7 🛛

8 🖂

9 🖂

10

11

(12)

(13)

standard 9/10

EN ISO 21420:2020 : Exigences générales

MARQUAGE

Cet article répond aux exigences du Règlement Européen 2016/425. Il a fait l'objet de l'attestation d'examen UE de type n° 0072/076/162/03 /22/0017 délivrée par l'INSTITUT FRANÇAIS DU TEXTILE ET L'HABILLEMENT (n° 0072) - Avenue Guy de Collongue - F-69314 ECULLY - Lyon (France). Il est soumis à un système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance par AFNOR Certification (n° 0333) - 11, rue Francis de Pressensé- F-93571 LA PLAINE Saint Denis

REFERENCES NORMATIVES

Performances vérifiée selon les normes européennes EN ISO 21420:2020, EN 388+A1:2018,EN 407:2020, ISO 15383 (2001) :

ISO 15383 (2001): gants de protection pour sapeurs pompiers



ISO 15383 Type1

Ce gant est conforme aux exigences minimales de la norme ISO 15383 pour les gants de type 1 en terme de propagation de flamme limitée, de transfert de chaleur par la flamme et par rayonnement (20 kW/m²), chaleur de contact (250°C), de stabilité à la chaleur à 180°C, de résistance à l'abrasion, à la coupure, à la déchirure et à la perforation testées sur le matériau extérieur de la main, de préhension et de durée d'enlèvement des gants.

Dextérité: 4/5

EN 388 + A1



2 X 3 4 D

2 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)

X: Résistance à la coupure avec lame circulaire (de 0 à 5)

3 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)

4 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

D: Résistance à la coupure avec lame rectiligne - Test TDM (lettres allant de A à

F, F étant la plus élevée). 18 N

EN 407:2020

4132XX

4 : Comportement à la flamme (de 0 à 4)

1: Chaleur de contact (de 0 à 4)

3 : Chaleur convective (de 0 à 4)

2 : Chaleur radiante (de 0 à 4)

X : Résistance aux petites projections de métal fondu (de

X : Résistance aux grosses projections de métal en fusion (de 0 à 4)

Les chiffres les plus élevés correspondent aux meilleurs performances. Gant étant constitué de 2 couches : la classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.

La norme ISO 15383 spécifie 3 types de gants ayant différents niveaux de performance.

Les gants de type 1 correspondent au niveau de performance le plus bas, les gants de type 3 au niveau le plus élevé.

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.

Seul l'essai de résistance à la coupure TDM fait référence pour déterminer le niveau de performance à la coupure par tranchage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION et LIMITES D'UTILISATION : gant de protection pour sapeurs pompiers protégeant la main des blessures lors de la lutte contre l'incendie, en particulier les feux d'espace naturel. Ce gant n'est pas destiné aux interventions impliquant un contact avec des huiles ou des produits chimiques liquides. Le gant ne doit pas être utilisé dans d'autres situations à haut risque, telles que les opérations spécialisées de lutte contre l'incendie. Ce gant ne doit pas être utilisé à proximité d'une machine en mouvement (risque de happement). Ce gant ne doit pas être utilisé par des soudeurs. Ce gant permet la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C.

EPI DE CATEGORIE III.

INNOCUITE les matériaux et composants constituant le gant ne contiennent pas de substances à des teneurs telles qu'elles soient connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi.

INSTRUCTIONS DE CONTROLE AVANT ET APRES CHAQUE INTERVENTION

Vérifier visuellement : l'absence de trou (y compris dans la doublure), l'absence de détérioration de la couche externe en cuir, la non défection des coutures (en particulier coutures du bout des doigts et couture du gant avec le crispin)

Vérifier tactilement : le non durcissement des doigts, la bonne tenue de la doublure en bout de doigt (par légère traction).

Tout défaut doit être signalé et si nécessaire, le gant devra être mis au rebut.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante. Ce gant n'est pas lavable en machine. Les niveaux de performance sont obtenus sur gant neuf et non lavé.



Rév du 20/06/2022

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

Tel.: (33) 4 68 27 05 72 - www.espuna.fr