



FLAME  
RETARDENT



ANTI  
STATIC



COMFORT

# MILTON

## 2383



### CARACTÉRISTIQUES

- Qualité : 98 % coton / 2 % carbone, 350 g/m<sup>2</sup>
- Retardateur de flamme et antistatique
- Équipé de cordons
- Convient à diverses situations de travail

Numéro de l'article : **6.32.383.00**

### CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Pétrochimie
- Offshore
- Métallurgie
- Construction navale
- Transport & logistique
- Industrie

### COULEUR

Bleu marine

### TAILLES

Taille unique

### EMBALLAGES

- 1 pièce par sac plastique
- 100 pièces par carton

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

EN ISO 11611:2015



A1 A2 Class 1

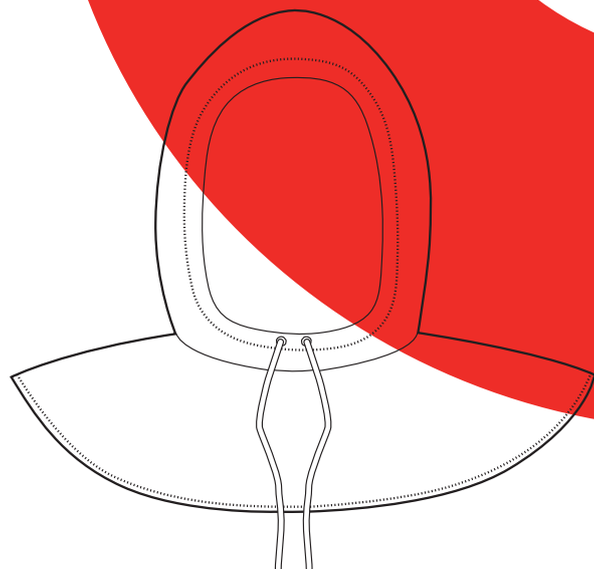
EN 1149-5:2018



EN ISO 13688:2013

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PIÈCE (SAC PLASTIQUE)	CODE EAN 100 PIÈCES (CARTON)
Taille unique	6.32.383.00	8718249022463	8718249022470



### INSTRUCTIONS DE LAVAGE



### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

#### Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

A1 : Matériau extérieur soumis à une propagation limitée de la flamme selon la norme EN ISO 15025:2016 procédure A

A2 : Matériau extérieur soumis à une propagation limitée de la flamme selon la norme EN ISO 15025:2016 procédure B

B : Protection contre la chaleur convective (3 niveaux, le niveau 1 étant le plus bas)

C : Protection contre la chaleur radiante (4 niveaux, le niveau 1 étant le plus bas)

E : Protection contre les projections de fonte en fusion (3 niveaux, le niveau 1 étant le plus bas)

EN ISO 11611:2015



A1 A2 Classe 1

#### Vêtements de protection pour le soudage et les procédés connexes

Classe 1 (niveau le plus bas) : situations de soudage moins dangereuses

A1 : matériau extérieur soumis à une propagation limitée de la flamme selon la norme EN ISO 15025:2016 procédure A

A2 : matériau extérieur soumis à une propagation limitée de la flamme selon la norme EN ISO 15025:2016 procédure B

EN 1149-5:2018



#### Vêtements de protection aux propriétés électrostatiques

La norme EN 1149-5:2018 spécifie les exigences électrostatiques pour la conception de vêtements de protection de dissipation de charge électrostatique afin d'empêcher les décharges combustibles.

### INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Le vêtement doit être conservé dans un endroit propre, frais et sec et ne pas être comprimé dans l'emballage d'origine. N'exposez pas le vêtement à la lumière directe du soleil. Ne stockez jamais le vêtement s'il est humide, suspendez-les toujours pour le faire sécher. Veuillez vous assurer que l'emballage et le vêtement ne sont pas endommagés pendant le transport.

### INSTITUT DE CERTIFICATION

Certifié par : AITEX (0161), Plaza Emilio Sala, 1 Alcoy (Alicante) 965542200, Espagne.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : [www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

### VOTRE FOURNISSEUR :

### ARTICLES CONNEXES



**MATT 5199**

Art. n° 2.25.199.00



**MAX 0199**

Art. n° 2.30.199.00



**MALIA 5320**

Art. n° 2.15.320.00