

OXXA®

ESSENTIAL



**FLAME
RETARDENT**



**ANTI
STATIC**



COMFORT

MILTON 2383



CARACTÉRISTIQUES

- Qualité : 98 % coton / 2 % carbone, 350 g/m²
- 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



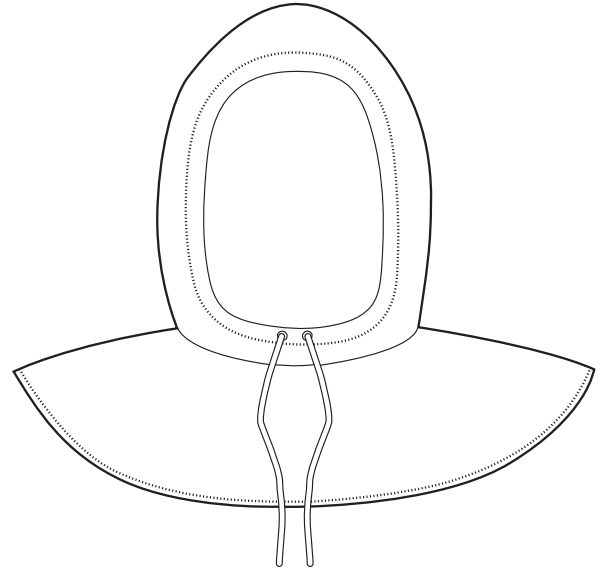
CE

EN ISO 13688:2013

oxxa-safety.com

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

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