

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

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

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

COULEUR

Bleu marine

TAILLES

Taille unique

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

EN ISO 11611:2015



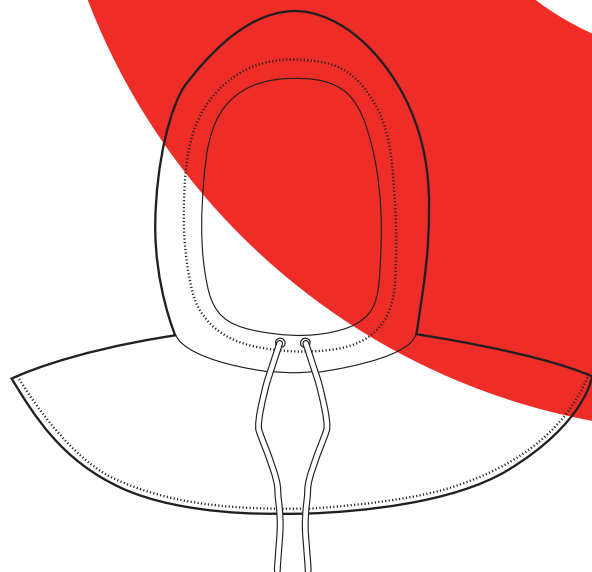
A1 A2 Class 1

EN 1149-5:2018



CE

EN ISO 13688:2013



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-le 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 :

