

**OXXA**<sup>®</sup>  
ESSENTIAL



FLAME  
RETARDENT



ANTI  
STATIC



COMFORT

**MATT**  
**5199**



#### CARACTÉRISTIQUES

- Qualité : 98 % coton / 2 % carbone, 350 g/m<sup>2</sup>
- Retardateur de flamme et antistatique
- Fermeture dissimulée par boutons-pression
- Col chevalier
- Deux poches de poitrine avec rabat
- Deux poches latérales verticales avec rabat
- Peut être serré au poignet grâce aux boutons-pression
- Convient à diverses situations de travail

Numéro de l'article : 2.25.199.00

#### CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

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

#### COULEUR

Bleu marine

#### TAILLES

46 à 66

#### EMBALLAGES

- 1 pièce par sac plastique
- 12 pièces par carton

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

EN ISO 11611:2015



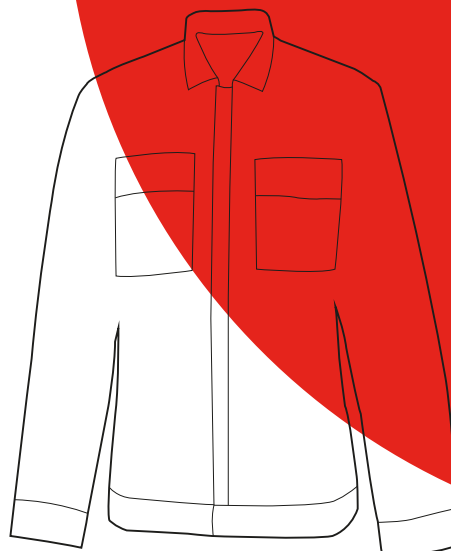
A1 A2 Classe 1

EN 1149-5:2018



CE

EN ISO 13688:2013



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PIÈCE (SAC PLASTIQUE)	CODE EAN 12 PIÈCES (CARTON)
46	2.25.199.46	8718249037177	8718249037184
48	2.25.199.48	8718249037191	8718249037207
50	2.25.199.50	8718249037214	8718249037221
52	2.25.199.52	8718249037238	8718249037245
54	2.25.199.54	8718249037252	8718249037269
56	2.25.199.56	8718249037276	8718249037283
58	2.25.199.58	8718249037290	8718249037306
60	2.25.199.60	8718249037313	8718249037320
62	2.25.199.62	8718249037337	8718249037344
64	2.25.199.64	8718249037351	8718249037368
66	2.25.199.66	8718249037375	8718249037382

### 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



**MAX 0199**

Art. n° 2.30.199.00



**MILTON 2383**

Art. n° 6.32.383.00



**MALIA 5320**

Art. n° 2.15.320.00