



LIQUID PROOF



ANTISTATIC



FIT

OMAR 8200



CARACTÉRISTIQUES

- Qualité : tissu non tissé microporeux (PP/PE) laminé haut de gamme
- Fermeture éclair à double sens sur le devant, sous le rebord
- La combinaison offre une protection complète contre les produits chimiques sous forme de particules solides (type 5) et les nuages de produits chimiques liquides à base d'eau (type 6)
- La capuche fixe, les manches, la taille et les chevilles sont munies d'un élastique sans latex pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Revêtement antistatique testé conforme selon la norme EN 1149-5
- Sans silicone, idéal contre les éclaboussures de peinture
- Muni de passe-pouce pour éviter que la manche ne glisse lorsque le travailleur lève les mains
- Coutures renforcées
- Faible formation de bouloches
- Renforcement transversal
- Produit à usage unique

Numéro de l'article : **2.78.200.00**

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Salles blanches
- Agriculture
- Automobile
- Entretien
- Construction
- Industrie pharmaceutique

COULEUR

Blanc

TAILLES

M à 3XL

EMBALLAGES

- 1 pièce par sac plastique
- 50 articles par carton

EN 1149-5:2008



EN 1073-2:2002



TYPE 5 / TYPE 6

EN 14126:2003



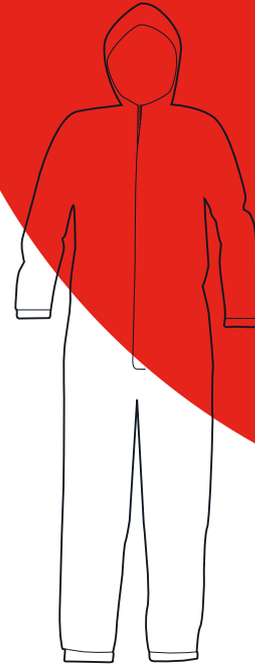
CLASSE 1

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5)
EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6)
EN 14126:2003+AC:2004 (TYPE 5B / TYPE 6B)

CE 0302

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PIÈCE (SAC PLASTIQUE)	CODE EAN 50 PIÈCES (CARTON)
M	2.78.200.04	8718249048586	8718249048593
L	2.78.200.05	8718249048609	8718249048616
XL	2.78.200.06	8718249048623	8718249048630
XXL	2.78.200.07	8718249048647	8718249048654
3XL	2.78.200.08	8718249058547	8718249058554



INSTRUCTIONS DE LAVAGE



EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Vêtements de protection contre les produits chimiques à l'état de particules solides

Cette norme stipule les exigences de performance minimale pour les combinaisons de protection chimique de type 5. Elle s'applique aux combinaisons offrant une protection au corps entier contre les particules solides de produits chimiques transportées par l'air. Le vêtement de protection contre les particules chimiques doit pouvoir résister à la pénétration de particules solides en suspension (poussière dans l'air) afin d'assurer une protection suffisante à l'utilisateur.



EN 13034:2005+A1:2009

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides

TYPE 5 / TYPE 6

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les combinaisons de protection chimique de type 5, qu'elles soient à usage unique ou réutilisables. Les vêtements de type 6 sont des vêtements qui offrent une protection limitée contre les petites éclaboussures ou les pulvérisations légères de liquides chimiques. En général, ces vêtements seront fabriqués dans des matériaux qui repoussent les liquides, mais ne sont pas complètement étanches.

EN 14126:2003



EN 14126:2003+AC:2004

Vêtements de protection contre les agents infectieux - Les vêtements de protection qui ont été testés conformes à la norme EN 14126 garantissent la résistance à la pénétration de liquides biologiquement contaminés (pénétration des germes en conditions humides).

EN 1073-2:2002



CLASSE 1

EN 1073-2:2002

Vêtements de protection contre les particules en suspension dans l'air, y compris la contamination radioactive

Les vêtements de protection conformes à la norme EN 1073-2 doivent protéger l'utilisateur contre toute contamination radioactive par des particules solides. La norme EN 1073-2 ne couvre pas la protection contre les rayonnements ionisants ni la protection des patients contre la contamination par des substances radioactives lors de procédures diagnostiques ou thérapeutiques.

Facteur de protection nominal et classe de performance pour le niveau de protection contre les particules :

Niveau de protection	Classe	Facteur de protection nominal
Protection maximale	3	500
Protection moyenne	2	50
Protection faible	1	5

EN 1149-5:2008



EN 1149-5:2008

Vêtements de protection aux propriétés électrostatiques

La norme EN 1149-5:2008 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

Ce vêtement est certifié par : ANCCP Certification Agency s.r.l. (organisme notifié n° 0302), Via Nicolodi, 43/1, Livourne, Italie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le site Internet suivant : www.oxxa-safety.com/doc

ARTICLES CONNEXES



OWEN 8250
Art. n° 2.78.250.00

VOTRE FOURNISSEUR :