

**OXXA**<sup>®</sup>  
ESSENTIAL



LIQUID PROOF



ANTISTATIC



FIT

**OWEN**  
**8250**



#### KENMERKEN

- Kwaliteit: hoge kwaliteit gelamineerde microporeuze (PP/PE) non-woven stof
- Twee-weg ritssluiting aan de voorzijde onder overslag
- Overall biedt bescherming tegen vaste deeltjes (Type 5) en vloeistofnevels van chemicaliën op waterbasis (Type 6)
- De vaste capuchon, mouwen, taille en enkels zijn voorzien van latexvrij elastiek voor een betere pasvorm en meer bewegingsvrijheid
- Antistatisch getest conform de EN 1149-5 norm
- Siliconenvrij, daardoor ideaal voor verfspuiten
- Voorzien van duimlussen om beweging van de mouw te voorkomen als er boven het hoofd gewerkt moet worden
- Gestikte naden
- Geringe pluisvorming
- Kruisversterking
- Product voor éénmalig gebruik

**Artikelnummer: 2.78.250.00**

#### O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Cleanrooms
- Agri
- Automotive
- Onderhoud
- Bouw
- Farmaceutische industrie

#### KLEUR

Wit/oranje

#### MATEN

M t/m 3XL

#### VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 50 stuks in omdoos

EN 1149-5:2008



TYPE 5/TYPE 6

EN 1073-2:2002



CLASS 1

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5)  
EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6)

**CE 0302**

### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 50 STUKS (OMDOOS)
M	2.78.250.04	8718249048500	8718249048517
L	2.78.250.05	8718249048524	8718249048531
XL	2.78.250.06	8718249048548	8718249048555
XXL	2.78.250.07	8718249048562	8718249048579
3XL	2.78.250.08	8718249058561	8718249058578

### WASVOORSCHRIFT



### VERKLARING PICTOGRAMMEN

#### EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Beschermende kleding voor gebruik tegen uit vaste deeltjes bestaande chemicaliën

Deze norm regelt de minimale eisen aan beschermende pakken tegen chemicaliën van Type 5. Dit betreft het volledige lichaam beschermende pakken die de drager beschermen tegen deeltjes en aerosolen van vaste chemicaliën. De deeltjesdichte beschermende kleding tegen chemicaliën moet bestand zijn tegen de penetratie van zwevende vaste deeltjes (zwevend stof) om de drager voldoende te beschermen.



#### EN 13034:2005+A1:2009

Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën

TYPE 5/TYPE 6

Deze norm legt de vereisten en testmethoden vast voor chemische beschermingspakken van type 6, zowel pakken voor éénmalig gebruik als herbruikbare pakken. Type 6 kleding is kleding die een beperkte bescherming biedt tegen kleine spatten of een lichte nevel van chemische vloeistoffen. Over het algemeen zal deze kleding gemaakt zijn uit vloeistofafstotende, maar niet volledig vloeistofdichte materialen.

#### EN 14126:2003

#### EN 14126:2003+AC:2004

Beschermende kleding tegen besmettelijke agentia

Beschermende kleding die volgens de EN 14126 norm is getest, garandeert weerstand tegen doordringing van biologisch besmette vloeistoffen (doordringen van kiemen in vochtige toestand).



#### EN 1073-2:2002



CLASS 1

#### EN 1073-2:2002

Beschermende kleding tegen in de lucht zwevende deeltjes inclusief radioactieve besmetting

Beschermende kleding die voldoet aan de EN 1073-2 norm moet de drager beschermen tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes. De EN 1073-2 norm strekt zich niet uit tot bescherming tegen ioniserende straling of bescherming van patiënten tegen besmetting door radioactieve stoffen bij diagnostische of therapeutische ingrepen.

Nominale beschermingsfactor en prestatieklasse voor het beschermingsniveau tegen deeltjes:

Beschermingsniveau	Klasse	Nominale beschermingsfactor
Hoogste bescherming	3	500
Gemiddelde bescherming	2	50
Lage bescherming	1	5

#### EN 1149-5:2008



#### EN 1149-5:2008

Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen

De EN 1149-5:2008 norm geeft de elektrostatische vereisten aan voor elektrostatische dissipatieve beschermende kleding om brandbare ontlading te voorkomen.

### OPSLAGVOORSCHRIFTEN

De kleding dient op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriëerd te worden bewaard in de originele verpakking. Stel de kleding niet bloot aan direct zonlicht. Berg de kleding nooit nat op, altijd eerst hangend laten drogen. Let er op dat de verpakking en het kledingstuk bij het versturen niet beschadigd worden.

### TESTINSTITUUT

Deze kleding is gecertificeerd door: ANCCP Certification Agency s.r.l. (Notified body nr 0302), Via Nicoladi, 43/1, Livorno, Italië.

### CONFORMITEITSVERKLARING

Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende weblink:  
[www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

### GERELATEERDE ARTIKELN



**OMAR 8200**

Art. nr. 2.78.200.00

### UW LEVERANCIER: