

OXXA®
ESSENTIAL



LIQUID PROOF



ANTISTATIC



FLAME
RETARDANT

OSWALD 8100



KENMERKEN

- Kwaliteit: hoogwaardig SMMS polypropyleen non-woven materiaal
- Vlamvertragend en antistatisch getest conform de EN 1149-5 norm
- Overall biedt bescherming tegen vaste deeltjes (Type 5) en vloeistofnevels van chemicaliën op waterbasis (Type 6)
- Let op! Deze overall moet altijd gedragen worden over vlamvertragende beschermende kleding en mag nooit direct op de huid gedragen worden
- Capuchon, mouwen, taille en enkels zijn voorzien van latexvrij elastiek voor een betere pasvorm en meer bewegingsvrijheid
- Ritsluiting aan de voorzijde onder overslag
- Vaste capuchon
- Voorzien van vlamvertragende rits (EN ISO 14116, beperkte vlamverspreiding index)
- Deze overall is voor éénmalig gebruik

Artikelnummer: 2.78.100.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Wit

MATEN

M t/m 3XL

VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 50 stuks in omdoos

EN 1149-5:2008



TYPE 5/TYPER 6

EN 1073-2:2002



CLASS 1

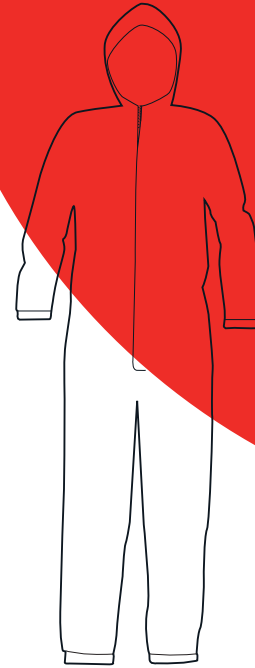
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5)
EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6)
Material conform to EN ISO 14116:2015 index 1

CE 0302

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 50 STUKS (OMDOOS)
M	2.78.100.04	8718249048425	8718249048432
L	2.78.100.05	8718249048449	8718249048456
XL	2.78.100.06	8718249048463	8718249048470
XXL	2.78.100.07	8718249048487	8718249048494
3XL	2.78.100.08	8718249058523	8718249058530

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 spatzen 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:2004w

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 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 ontleding te voorkomen.

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 ISO 14116:2015 Beschermende kleding tegen vlammen

Beschermende kleding en accessoires die aan de EN ISO 14116 norm voldoen, zijn bedoeld om de gebruiker te beschermen tegen incidenteel en kort contact met kleine vlammen, in omstandigheden waar er geen significant hittegevaar is en zonder de aanwezigheid van een ander type hitte. Alle materialen die claimen aan de EN ISO 14116 norm te voldoen, dienen een beperkte vlamverspreidingsindex van 1, 2 of 3 te hebben bij testen conform ISO 15025.

Index 1 - De vlam verspreidt zich niet, er zijn geen brandende smeltresten, geen nagloeïng, een gat kan worden gevormd.

Index 2 - De vlam verspreidt zich niet, er zijn geen brandende smeltresten, geen nagloeïng, geen gatvorming.

Index 3 - De vlam verspreidt zich niet, er zijn geen brandende smeltresten, geen nagloeïng, geen gatvorming, de navlamtijd van elke individueel specimen bedraagt niet meer dan 2 seconden.

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

UW LEVERANCIER:

