

OXXA®
ESSENTIAL



LIQUID PROOF



ANTISTATIC



FIT

OMAR 8200



EIGENSCHAFTEN

- Qualität: Hochwertiger lamierter mikroporöser (PP/PE) Vliesstoff
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne mit einer Überlappung
- Der Overall schützt vor festen Partikeln (Typ 5) und einem leichten Nebel chemischer Flüssigkeiten (Typ 6)
- Die feste Kapuze, Ärmel, Taille und Knöchel sind mit latexfreiem Gummi für eine bessere Passform und mehr Bewegungsfreiheit versehen
- Antistatisch geprüft nach Norm EN 1149-5
- Silikonfrei, ideal zum Sprühen von Farben
- Ausgestattet mit Daumenschlaufen, um die Bewegung des Ärmels zu vermeiden, wenn über dem Kopf gearbeitet werden muss
- Gestickte Nähte
- Geringe Flusenbildung
- Schrittverstärkung
- Produkt für den einmaligen Gebrauch

Artikelnummer: 2.78.200.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Reinräume
- Landwirtschaft
- Automotive
- Wartung
- Baugewerbe
- Pharmazeutische Industrie

FARBE

Weiß

GRÖSSEN

M bis 3XL

VERPACKUNG

- 1 Stück pro Polybag
- 50 Stück in Umverpackung

EN 1149-5:2008



EN 1073-2:2002



TYP 5/TYP 6

EN 14126:2003



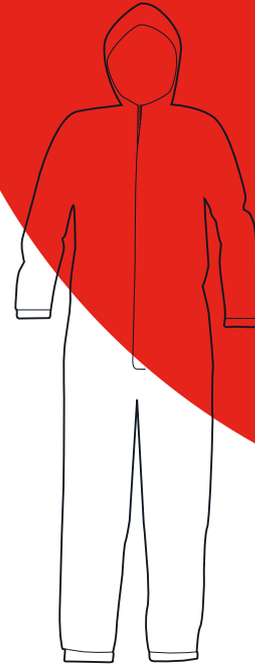
KLASSE 1

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

CE 0302

ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 50 STÜCK (UMVERPACKUNG)
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



WASCHANLEITUNG



ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Chemikalienschutzkleidung zur Verwendung gegen luftgetragene feste Partikel

Diese Norm regelt die Mindestanforderungen an chemische Schutzanzüge vom Typ 5. Dies betrifft Ganzkörperschutzanzüge, die den Träger vor Partikeln und Aerosolen fester Chemikalien schützen. Die partikeldichte chemische Schutzkleidung muss gegen das Eindringen von Schwebstoffen (Schwebstaub) beständig sein, um den Träger angemessen zu schützen.



EN 13034:2005+A1:2009

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Diese Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für sowohl einmalig als auch wiederverwendbare Chemie-Schutzanzüge vom Typ 6 fest. Typ 6-Kleidung bietet einen eingeschränkten Schutz gegen kleine Spritzer oder einen leichten Nebel chemischer Flüssigkeiten. Im Allgemeinen wird diese Kleidung aus flüssigkeitsabweisenden, aber nicht vollständig flüssigkeitsdichten Materialien hergestellt.

TYP 5/TYP 6

EN 14126:2003



EN 14126:2003+AC:2004

Schutzkleidung gegen Infektionserreger
Schutzkleidung, die gemäß der Norm EN 14126 geprüft wurde, garantiert die Beständigkeit gegen das Eindringen von biologisch kontaminierten Flüssigkeiten (Eindringen von Keimen in feuchtem Zustand).

EN 1073-2:2002



KLASSE 1

EN 1073-2:2002

Schutzkleidung gegen Partikel in der Luft, einschließlich radioaktiver Kontamination
Schutzkleidung gemäß der Norm EN 1073-2 muss den Träger vor radioaktiver Kontamination durch feste Partikel schützen. Die Norm EN 1073-2 gilt nicht für den Schutz vor

ionisierender Strahlung oder den Schutz von Patienten vor Kontamination durch radioaktive Substanzen während diagnostischer oder therapeutischer Verfahren.

Nennschutzfaktor und Leistungsklasse für das Schutzniveau gegen Partikel:

Schutzniveau	Klasse	Nennschutzfaktor
Höchster Schutz	3	500
Durchschnittlicher Schutz	2	50
Geringer Schutz	1	5

EN 1149-5:2008



EN 1149-5:2008

Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften

Die Norm EN 1149-5:2008 legt die elektrostatischen Anforderungen für elektrostatisch ableitende Schutzkleidung fest, um eine brennbare Entladung zu verhindern.

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Kleidung sollte an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht zusammengedrückt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Kleidung keinem direkten Sonnenlicht aus. Lagern Sie die Kleidung niemals nass, sondern hängen Sie sie immer zuerst zum Trocknen auf. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung und das Kleidungsstück beim Versand nicht beschädigt werden.

TESTINSTITUT

Diese Kleidung ist zertifiziert durch: ANCCP Certification Agency s.r.l. (Benannte Stelle Nr. 0302), Via Nicolodi, 43/1, Livorno, Italien.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink:

www.oxxa-safety.com/doc

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



OWEN 8250

Art.nr. 2.78.250.00

IHR LIEFERANT: