

OXXA®
ESSENTIAL



LIQUID PROOF



ANTISTATIC



FLAME
RETARDANT

OSWALD 8100



EIGENSCHAFTEN

- Qualität: Hochwertiger SMMS-Polypropylen-Vlies
- Flammenhemmend und antistatisch getestet nach Norm EN 1149-5
- Der Overall schützt vor festen Partikeln (Typ 5) und einem leichten Nebel chemischer Flüssigkeiten (Typ 6)
- Achtung! Dieser Overall muss immer über flammhemmender Schutzkleidung getragen und darf niemals direkt auf der Haut getragen werden
- Kapuze, Ärmel, Bund und Knöchel sind mit latexfreiem Gummiband für eine bessere Passform und mehr Bewegungsfreiheit versehen
- Reißverschluss vorne unter der Überlappung
- Feste Kapuze
- Mit flammhemmendem Reißverschluss ausgestattet (EN ISO 14116, begrenzte Flammausbreitung)
- Dieser Overall dient dem einmaligen Gebrauch

Artikelnummer: 2.78.100.00

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



TYP 5/TYP 6

EN 1073-2:2002



KLASSE 1

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYP 5)
EN ISO 13034:2005+A1:2009 (TYP 6)
Material entspricht EN ISO 14116:2015 Index 1

KAT. III CE 0302

ARTIKELINFORMATION

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

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.



TYP 5/TYP 6

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.

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 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.

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 ISO 14116:2015 Schutzkleidung gegen Flammen

Schutzkleidung und Zubehör, die der Norm EN ISO 14116 entsprechen, sollen den Träger gegen zufälligen und kurzzeitigen Kontakt mit kleineren Flammen unter Bedingungen schützen, bei denen keine nennenswerte Hitzegefahr besteht und keine andere Art von Hitze vorhanden ist. Alle Materialien, die die Norm EN ISO 14116 erfüllen sollen, müssen bei der Prüfung nach ISO 15025 einen begrenzten Flammausbreitungsindex von 1, 2 oder 3 aufweisen.

Index 1 - Die Flamme breitet sich nicht aus, es gibt keine brennenden Schmelzrückstände, kein Nachglühen, es kann sich ein Loch bilden.

Index 2 - Die Flamme breitet sich nicht aus, es gibt keine brennenden Schmelzrückstände, kein Nachglühen, keine Lochbildung.

Index 3 - Die Flamme breitet sich nicht aus, es gibt keine brennenden Schmelzrückstände, kein Nachglühen, keine Lochbildung, die Nachflammzeit der einzelnen Exemplare beträgt nicht mehr als 2 Sekunden.

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

IHR LIEFERANT: