



Chemieschutz-Overall Protec Maxx

pure¹¹-Nr.: 03029, Hersteller: Distributor pure¹¹



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1103029
- Material: CPM
- Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- Ergonomische Kapuze
- Selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung
- Abklebbare Kinnabdeckung
- Dichte Nähte
- Großzügig geschnittener Schrittbereich
- Elastische Daumenschlaufen
- Antistatisch
- Fusselfrei
- Schutzklasse: PSA Kategorie III Typ 3 (-3B) 4 + 5 + 6
- EN 14605
- EN ISO 13982-1
- EN 13034
- EN 14126
- EN 1149-1
- EN 1073-2

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 03029YM

Farbe: Gelb / Größe: M / VE: 25 Stück

pure¹¹-Nr.: 03029YL

Farbe: Gelb / Größe: L / VE: 25 Stück

pure¹¹-Nr.: 03029YXL

Farbe: Gelb / Größe: XL / VE: 25 Stück

pure¹¹-Nr.: 03029YXXL

Farbe: Gelb / Größe: XXL / VE: 25 Stück

pure¹¹-Nr.: 03029Y3XL

Farbe: Gelb / Größe: 3XL / VE: 25 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/chemieschutz-overall-protect-maxx>

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Gitte Hansen, Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de



PROTEC[®] Maxx



Overall PROTEC[®] Maxx

Kat. III, Typ 3B, 4, 5 & 6

Unser Model PROTEC[®] Maxx bietet Ihnen einen exzellenten Schutz vor biologischen Gefahrstoffen und flüssigen Chemikalien unter Druck.

Durch elastische Daumenschlaufen wird ein Hochrutschen der Ärmel bei „Über-Kopf-Arbeiten“ verhindert.

Für eine optimale Dichte befindet sich eine erhöhte doppelte Abdeckblende mit Klebeverschluss über dem Reißverschluss, zudem ist eine abklebbare Kinnabdeckblende vorhanden.

Der PROTEC[®] Maxx ist antistatisch ausgerüstet, zudem ist er fusselfrei.

Anwendungsbeispiele:

Entsorgung von Altlasten (z. B. Asbest), Dekontaminierungsarbeiten, Umgang mit festen und flüssigen Gefahrstoffen unter Druck, Inspektionsarbeiten, Revisionsarbeiten, Bauarbeiten, Industriefanstrich, Kanalreinigung, Landwirtschaft/Pflanzenschutz, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Harzbeschichtungen, Nuklearbereich, Rückbau von chemischen Anlagen

Ausführung:

- 1 Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- 2 Großzügig geschnittener Schrittbereich
- 3 Selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung
- 4 Abklebbare Kinnabdeckung
- 5 Dichte Nähte
- 6 Elastische Daumenschlaufen

| Art.-Nr.: | Größe: | Gewicht: |
|--------------|--------|---------------------|
| PS - PM - 02 | M | 95 g/m ² |
| PS - PM - 03 | L | 95 g/m ² |
| PS - PM - 04 | XL | 95 g/m ² |
| PS - PM - 05 | XXL | 95 g/m ² |
| PS - PM - 06 | XXXL | 95 g/m ² |

Farbe:

Blau, gelb

Material:

CPM

CE:

Typ 3B und 4: EN 14605

Typ 5: EN ISO 13982-1

Typ 6: EN 13034

Biobarriere: EN 14126

Antistatisch: EN 1149-1

Gegen radioaktive Kontamination: EN 1073-2*

Permeationsangaben nach EN 369:

| Chemikalie | Aggregat – Zustand | CAS | Leistungsklasse |
|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------|
| Salzsäure (32 %) | fl | 7647-01-0 | 6/6 |
| Salpetersäure (70 %) | fl | 7697-37-2 | 5/6 |
| Natriumhydroxid (40%) | fl | 1310-73-2 | 6/6 |

Materialeigenschaften:

| Physikalische Daten | Testmethode | Ergebnis | EN – Klasse |
|----------------------|-------------|---|-------------|
| Abriebfestigkeit | EN 530 | > 100 < 500 Z | 2 |
| Blockverhalten | EN 25978 | Kein Blocken | 2 |
| Biegerissfestigkeit | ISO 7854 | > 5.000 < 15.000 Z | 6 |
| Durchstichfestigkeit | EN 863 | 13,5 N | 1 |
| Weiterreißfestigkeit | ISO 9073-4 | MD 76,8 N / XD 57,4 N | 2 |
| Nahtfestigkeit | ISO 13935-2 | 147,7 N | 4 |
| Entflammbarkeit | EN 1146 | Kein Weiterbrennen (nach Flammenbeaufschlagung) | |

| Prüfleistung des Gesamtanzuges | Prüfungsgrundlage / -methode | Ergebnis |
|--|------------------------------|-------------|
| Typ 3 & Typ 4 (Sprühdichte Schutzkleidung) | EN 14605 | Bestanden |
| Typ 5 (Partikeldichte Schutzkleidung) | EN ISO 13982-1 | Bestanden |
| Typ 6 (Begrenzt sprühdicht) | EN 13034 | Bestanden |
| Antistatik | EN 1149-1 | Ableitfähig |



Legende:

> = größer als

< = kleiner als

f = fest

fl = flüssig

g = gasförmig

N = Newton

Z = Zyklen

„L“ = längs

„Q“ = quer

kPa = Kilo Pascal.

*Bietet keinen Schutz vor radioaktiven Strahlen.

Es gibt Tätigkeiten, Umgebungen, sowie Chemikalien, die für die Nutzung dieser Anzüge nicht geeignet sind. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders zu überprüfen, ob die vorliegenden Schutzanzüge für die jeweilige Anwendung geeignet sind.