

PRODUKTINFORMATION

Schutzoverall DuPont™ Easysafe

Schutzoverall für Hilfs- & Reinigungsarbeiten (Typ 5/6)

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Schutz und Tragekomfort:** Baumustergeprüft u. zertifiziert als komplexe PSA der Kategorie III; Typ 5 / 6 Chemikalienschutzkleidung. Hochgezogener Halsausschnitt, Nylon-Reißverschluss, Gummizug an Taille und Ärmel- und Beinenden, zweiteilige Kapuze. Vereinfachter Schnitt. Atmungsaktives Material, luft- und wasserdampfdurchlässig. Antistatische Ausrüstung; partikelarm.
- + **Anwendungsbereich:** Schutzoverall für den Umgang mit ungefährlichen Chemikalien.
- + **Schutzeigenschaft:** Für den Schutz von Personal oder empfindlicher Produkte gegen Kontamination durch den Menschen, geeignet für feste (Typ 5), flüssige oder gasförmige (Typ 6) Substanzen (begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien).
- + **Tragehinweis:** Von Flammen und Hitzequellen fernhalten.
- + **Wechselintervall:** Max. Tragedauer gemäß Permeationsliste¹⁾, im mikrobiologischen Bereich max. 1 Arbeitsschicht, bei sichtbarer Kontamination sofort! Einmalgebrauch!
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzoveralls nicht verwenden!
- + **Entsorgung:** Je nach Einsatzgebiet überwachungsbedürftiger oder besonders überwachungsbedürftiger Abfall²⁾; getrennt sammeln und entsorgen!
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzkittel nicht verwenden!
- + **Entsorgung:** Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall⁵⁾ (Abfallschlüssel: 18 01 08^{*6)} bzw. AS 18 01 03^{7)*} gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!

1): Abhängig von den verwendeten Chemikalien bzw. biologischen Arbeitsstoffen. 2): Abfälle im Sinne § 41 des KrW-/AbfG.

Ausführungen

Größe	Brustumfang (cm)	Körpergröße (cm)	Anzahl je VE Overalls jeweils einzeln verpackt	Artikel-Nr.	
				Steril*	Unsteril
M	92 – 100	168 – 176	6* / 100 Stück	100131	125700
L	100 – 108	174 – 182	6* / 100 Stück	100132	125702
XL	108 – 116	180 – 188	6* / 100 Stück	100133	125704
XXL	116 – 124	186 – 194	6* / 100 Stück	100134	125706

Materialeigenschaften

Material	Polyethylen-Spinnvlies
Farbe	weiß
Materialgewicht	65 g/m ²
Nähte	Gelbe, gesteppte Nähte

Schutz vor mechanischen Gefahren

Mechanische Materialeigenschaften gem. EN 14325 geprüft:

Anforderung	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit (1-6) gem. EN 530	1

Nahtfestigkeit gem. ISO 13935-2	2
Biegerissfestigkeit (1-6) gem. ISO 7854	5
Durchstoßfestigkeit (1-5) gem. EN 863	1

Schutz vor chemischen Gefahren

Schutz vor chemischen Gefahren: Permeation gem. EN 14325

Chemikalie	Durchbruchzeit	Leistungsklasse
Natronlauge, 10%	> 30 min	2
Schwefelsäure, 30%	> 60 min	3

1):Bewegung einer Chemikalie durch ein Material auf molekularer Ebene. Die Leistungsklasse spiegelt nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wieder!

Pflegehinweise

Siehe Gebrauchsanweisung

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem von Berner International ist gem. DIN EN ISO 9001:2008 durch die TÜV Management Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert.

Notifizierte Stelle „0120“

SGS United Kingdom Limited

Lager- und Transportbedingungen

- + Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- + Kühl (+15 bis +25°C)
- + Trocken
- + Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

Haltbarkeit

5 Jahre vom Herstellungszeitpunkt

Hersteller / Distributor

Berner International GmbH, Mühlenkamp 6, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620
info@berner-safety.de, www.berner-safety.de