

# PRODUKTINFORMATION

## Schutzoverall DuPont™ Easysafe

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

### Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Schutz und Tragekomfort:** Baumstergprüft 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.
- + **Schutz Eigenschaft:** 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 Permeationsliste<sup>1)</sup>, 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 Abfall<sup>2)</sup>; 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 Abfall<sup>5)</sup> (Abfallschlüssel: 18 01 08\*<sup>6)</sup> bzw. AS 18 01 03<sup>7)</sup>\* 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 <sup>2</sup>
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 „0598“

SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finland.

## 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

**DuPont Personal Protection, L-2984 Luxemburg**

**Berner International GmbH**, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620

[info@berner-safety.de](mailto:info@berner-safety.de), [www.berner-safety.de](http://www.berner-safety.de)