

BERNER

safety systems
made in Germany

Prêt à porter

Schutz auf höchstem Niveau

Alles bequem und sicher!

- **Schutzoverall**
- **Schutzkittel**
- **Schutzarmstulpen**
- **Schutzüberschuhe**



Gehen Sie bei persönlicher Schutzkleidung auf Nummer sicher

Bei der Arbeit mit krebserzeugenden Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen ist zuverlässige Chemikalien-Schutzkleidung ein Muss - und laut Richtlinien der EG sogar Vorschrift! Die Schutzkleidung **Z⁺B⁺** von BERNER wurde für besonders sicheren Umgang bei Herstellung, Transport, Lagerung, Applikation, Reinigung und Entsorgung entwickelt.

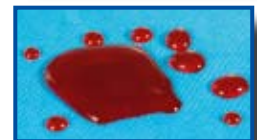


Zertifizierter Schutz auf höchstem Niveau

Für Ihre persönliche Sicherheit kann kaum genug Vorsorge getroffen werden. Wir legen daher größten Wert darauf, dass alle relevanten Produkte mit den wichtigsten Zertifikaten ausgezeichnet sind. Und die Produktion wird regelmäßig von Berufsgenossenschaft und TÜV überprüft. Schließlich geht es um Ihre Gesundheit!

Gehen Sie kein Risiko ein und vertrauen Sie auf geprüfte Qualität von BERNER

- Ihre Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der höchsten Kategorie III gem. der EG Richtlinie 89/686/EWG - schützt Sie zuverlässig vor Zytostatika und biologischen Arbeitsstoffen
- Alle Chemikalien-Schutzkleidungsstücke sind EG-baumustergeprüft und zertifiziert nach DIN EN 467, DIN EN 374 Teil 3 und DIN EN 340.
- Zusätzliche Prüfungen für Infektionsschutzkleidung nach EN 465, DIN EN 14126 und prEN 14325
- Die äußere Beschichtung ist flüssigkeitsundurchlässig und sorgt für zuverlässigen Schutz vor Kontamination
- Umfangreiche Permeationsprüfungen mit diversen Chemikalien belegen die langanhaltende Barrierefunktion
- Partikel- und fusselfreie Materialien erhöhen den Produktschutz bei der Herstellung
- Bequeme Passformen gewährleisten hohen Tragekomfort. Und durchdachte Verschlusssysteme garantieren schnelles An- und Ausziehen
- Je nach Anforderung ist die Schutzkleidung steril oder unsteril verfügbar
- Die umfangreiche mehrsprachige Dokumentation stellt die richtige Handhabung sicher



Nach den einschlägigen EG-Richtlinien 89/391/EWG, 89/656/EWG, 89/686/EWG, 2000/54/EG (2000) und BioStoffV (2008) ist der Arbeitgeber verpflichtet, beim Umgang mit Zytostatika und/oder biologischen Arbeitsstoffen die Gefahren zu analysieren und geeignete PSA der Kategorie III zur Verfügung zu stellen. Der Arbeitnehmer muss diese verwenden!

Kategorisierung und Unterschiede bei PSA gem. der EG-Richtlinien 89/686/EWG

Kategorie	Schutz	EG-Qualitätssicherung	EG-Baumusterprüfung	Kennzeichnung
I	gegen geringfügige Risiken	-	-	CE
II	gegen mittlere Risiken	-	✓	CE
III	vor tödlichen Gefahren oder ernststen irreversiblen Gesundheitsschäden	✓	✓	CE + Kennnummer ¹

¹ Nummer der notifizierten Prüfstelle. <http://europa.eu.int>



Kompletter "Rundum-Schutz": Schutzoverall Z⁺B⁺

- Overall mit Kapuze und hochgezogenem Halsausschnitt
- Flüssigkeitsdichte Chemikalien-Schutzkleidung Typ 4
- Penetrationsschutz nach DIN EN 468
- Vollständig flüssigkeitsundurchlässige Beschichtung
- Ultraschallgeschweißte Nähte für hohen Penetrationsschutz
- Reißverschluss, Gummizugbündchen an Armen und Beinen



Umgang mit Zytostatika und biologischen Arbeitsstoffen

Der bewährte Schutz: Schutzkittel Z[±]B[±]

- Körperschutz mit vollkommen geschlossener Vorderseite, extra langem Schnitt und hochgezogenem Halsausschnitt
- Flüssigkeitsundurchlässige Beschichtung im Arm- und Frontbereich
- Ultraschallgeschweißte Nähte im Armbereich für hohen Penetrationsschutz
- Genäht im Achsel- und Nackenbereich, für höhere Stabilität
- Atmungsaktiv im Rückenbereich
- Mit Klettverschluss im oberen Rückenbereich und vernähten Wickelbändern im Taillienbereich
- Verfügbar mit Strick- oder Gummizugbündchen
- Optimal für Reinräume (als Schutzkittel über dem Reinraumoverall)



Visualisierung: Atmungsaktives Material im Rückenbereich (matt); flüssigkeitsundurchlässiges Material im Arm und Frontbereich (glänzend)



Gezielter Teilschutz: Schutzarmstulpen Z[±]B[±]

- Sicherer Schutz für die Arme
- Vollständig flüssigkeitsundurchlässige Beschichtung
- Ultraschallgeschweißte Nähte für hohen Penetrationsschutz
- Mit kegelförmigem Schnitt
- Verfügbar mit Strick- oder Gummizugbündchen



Strickbündchen für besseren Halt der Handschuhe und mehr Schutz



Gummizugbündchen



Sicherer Schutz für Ihre Füße: Schutzüberschuhe Z[±]B[±]

- Nachgewiesen rutschhemmend nach DIN 4843 Teil 100
- Vollständig flüssigkeitsundurchlässige Beschichtung
- Ultraschallgeschweißte Nähte für hohen Penetrationsschutz
- Mit Gummizugbündchen

BERNER

Schutzkleidung BERNER Z⁺B⁺				
Material: Gesponnenes Polypropylenvlies, 42 g/m ³ , Beschichtung: Polyethylen, Strickbündchen aus Nylon				
Größe	Bündchen	Art.-Nr., unsteril	Art.-Nr., steril	
Schutzoverall Z⁺B⁺ (Verpackungseinheit: unsteril 10 Stück, steril 8 Stück)				
M	Brustumfang 76-100 cm Körpergröße 152-170 cm	Gummizug	12 55 20	12 55 21
XL	Brustumfang 100-124 cm Körpergröße 170-194 cm	Gummizug	12 55 40	12 55 41
Schutzkittel Z⁺B⁺ (Verpackungseinheit: unsteril 15 Stück, steril 10 Stück)				
S	Brustumfang 76-82 cm Körpergröße 152-164 cm	Strick	67 00	67 01
M	Brustumfang 82-108 cm Körpergröße 164-176 cm	Gummizug	65 00	66 00
		Strick	68 00	68 01
L*	Brustumfang 108-124 cm Körpergröße 176-194	Gummizug	65 50	66 50
		Strick	69 00	69 01
* Die Größe L bei den Schutzkitteln deckt auch den europäischen Größenbereich XL ab!				
Schutzarmstulpen Z⁺B⁺ (Verpackungseinheit: unsteril 50 Paar, steril 30/40 Paar)				
Universal	Länge ca. 52 cm	Gummizug	62 00	63 00
		Strick	60 00	60 01
Schutzüberschuhe Z⁺B⁺ (Verpackungseinheit: unsteril 40 Paar, steril 30 Paar)				
Universal		Gummizug	12 55 01	12 55 02

Die Urheberrechte für die Inhalte dieses Prospektes liegen bei der Berner International GmbH.
Technische und produktionsbedingte Änderungen vorbehalten.



BERNER
safety systems
made in Germany

BERNER INTERNATIONAL GMBH
Mühlenkamp 6
D-25337 Elmshorn

Telefon +49(0)41 21 / 43 56-0
Telefax +49(0)41 21 / 43 56-20
info@berner-international.de
www.berner-international.de

