



neoLab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## re:Lab neoLab Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. XL | 2-0723

Sonderangebot

**4,50 €**

Normalpreis

**15,90 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

**Hinweis: Starke Preisreduzierung aufgrund von abgelaufenem Mindesthaltbarkeitsdatum!**

**Einmal Schutzanzug aus reißfestem Material. Maximaler Barrierschutz gegen gefährliche Flüssigkeiten und Partikel.**

**Entspricht EN 14605:** Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

**Entspricht EN 14126:** Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

- hohe Stärke, Flexibilität und Dehnbarkeit
- ultraschall-verschweißte Nähte
- aus widerstandsfähigem und haltbarem Material
- optimales Schnittmuster für höchsten Tragekomfort

**Hinweis:** Artikel enthält KEINE Überschuhe!

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	2-0723
Hersteller (Marke)	re:Lab
EAN	4058072122362
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP) Vlies
Eigenschaften Bekleidung	reinraumgeeignet mit Kapuze luftdurchlässig für die 1xVerwendung fusselfrei atmungsaktiv antistatisch
Größe Damen Deutschland	44 46
Größe Herren Deutschland	54
Größe International (Unisex)	XL
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Kittel schützt gegen	Biologische Gefahren und infektiöses Material
Schutzkleidung zum Schutz von	Körper
Ärmelabschluss	mit Gummizug

