



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. L | 2-0722

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.	2-0722
Hersteller (Marke)	re:Lab
EAN	4058072122355
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP) Vlies
Eigenschaften Bekleidung	reinraumgeeignet mit Kapuze luftdurchlässig für die 1xVerwendung fusselfrei atmungsaktiv antistatisch
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Größe Damen Deutschland	40 42
Größe Herren Deutschland	50 52
Größe International (Unisex)	L
Kittel schützt gegen	Biologische Gefahren und infektiöses Material
Schutzkleidung zum Schutz von	Körper
Ärmelabschluss	mit Gummizug

