



## Uvex Chemikalien-Schutzhandschuh Rubiflex, Gr. 10

### Artikelbilder



## Beschreibung

---

Leichter Chemikalien-Schutzhandschuh mit innovativer Multilayer XG Grip Technologie. Ideal für die Chemische Industrie oder das Labor. Dieser trikotierte Handschuh bietet einen hervorragenden Tragekomfort und gleichzeitig guten Schutz gegen chemische und mechanische Risiken. Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien. Fünffinger-Handschuh mit Stulpe und Baumwoll-Interlock-Futter. Hervorragender Trocken- und Nassgriff. Nahtlos beschichtet mit NBR spezial (Nitril-Kautschuk) und Gripbeschichtung, Schichtdicke ca. 0,4 mm. Anatomische Passform, hoch flexibel. Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	3-0007
Hersteller (Marke)	Uvex
EAN	4058072011345
Farbe	blau schwarz
Material	Nitril
steril	Nein
Länge	35 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer mechanischer Belastbarkeit mit besonderer chemikalischer Beständigkeit latexfrei extra lang angeraut CE-gekennzeichnet
Größe	XL
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Dicke Handfläche	0.4
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuh ist beständig gegen	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Schwefelsäure 96%
Handschuhe bieten Schutz gegen	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten) Partikel. Staub und Schmutz
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	10
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Schutzlevel Chemikalien	Level 2 (> 30 Min)
Stärke/ Gewicht	leicht
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	tierische Fette Wasser
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Nein
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 374-1:2003-12 DIN EN 388:2003-12

