



**Chemikalienschutz-Handschuh-Paar uvex rubiflex S XG35B,
Handschuhgröße: 10**



Bestelldaten

Bestellnummer	094752 10
GTIN	4048612074152
Artikelklasse	04W

Beschreibung

Ausführung:

uvex rubiflex S XG35B. Leichter, trikotierter Chemikalienschutzhandschuh mit innovativer uvex Xtra Grip Technology. Verbindet Schutz und einen sicheren Griff mit hervorragendem Tragekomfort – durch Baumwollfutter– und Flexibilität. Gute Resistenz gegen viele Chemikalien mit sehr guter Beständigkeit gegen Fette und Mineralöle. Schutzhandschuhe der Kategorie III.

Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	>480 min
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	30-40 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min
Nassgriff	sehr gut

Datenblatt

Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
Handschuhgröße	10
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	10-30 min
Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	30-40 min
Futtermaterial	Baumwolle
Serie	uvex rubiflex
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Inhalt	10
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (JKNOPT)
Chemikalienbeständigkeit	JKNOPT
EN 388	3121X
Material	Nitril
Trägermaterial	Baumwolle
Länge	350 mm
Stärke	0,4 mm
Farbe	schwarz / blau
Verwendung	mehrweg
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsvariante	Vollbeschichtung
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe