



Chemikalienschutz-Handschuh-Paar Butoject® 898, Handschuhgröße: 9



Bestelldaten

Bestellnummer	094781 9
GTIN	4008198789895
Artikelklasse	04Q

Beschreibung

Ausführung:

Butoject® 898. Hochflexibler Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk. Schützt gegen eine große Bandbreite von extrem gefährlichen Chemikalien und vor Gasen. Kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen. Dieser Handschuh entspricht den Anforderungen an elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen gemäß der neuen Norm EN 16350:2014. **Zulassung nach EN 421 (radioaktive Kontamination).** Schutzhandschuhe der Kategorie III.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	240-480 min
Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	240-480 min
Permeationszeit bei Aceton 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	240-480 min

Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	240-480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min
Wandstärke	0,7 mm
Herstellerbezeichnung	Butoject 898
Handschuhgröße	9
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	240-480 min
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	60-120 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	240-480 min
Permeationszeit bei Ethanol 95 %	240-480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	>480 min
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Inhalt	1
Handschuheigenschaft	DMF-frei
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (BCIKLM)
Chemikalienbeständigkeit	BCIKLM
EN 388	2111X
Material	Butyl
Trägermaterial	Butyl
AQL	0,65
Anwendungsbereich	Heavy Duty
Länge	350 mm
Stärke	0,7 mm
Farbe	schwarz
Verwendung	mehrweg
Schnittschutzklasse	1
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe

