

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 Schwefelsäure 50 % >480 min Wandstärke 0,7 mm Herstellerbezeichnung Butoject 898 Handschuhgröße 9 Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 % 240-480 min Permeationszeit bei Etyclohexan 99 % 60-120 min Permeationszeit bei Bethanol 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	Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	240-480 min
Herstellerbezeichnung Butoject 898 Handschuhgröße 9 Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 % Permeationszeit bei Cyclohexan 99 % 60-120 min Permeationszeit bei Ethanol 99 % Permeationszeit bei Ethanol 99 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % Schutz-Kategorie Handschuh-Art Chemikalienschutzhandschuhe Inhalt 1 Handschuheigenschaft DMF-frei 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 Stärke 0,7 mm Farbe Schwarz Verwendung Schnittschutzklasse 1 Butyl Texture of the eavy Duty Stärke O,7 mm Farbe Schwarz Verwendung Schnittschutzklasse	Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min
Handschuhgröße Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 % Permeationszeit bei Cyclohexan 99 % Permeationszeit bei Cyclohexan 99 % Permeationszeit bei Methanol 99 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % Schutz-Kategorie Handschuh-Art Chemikalienschutzhandschuhe Inhalt I Handschuheigenschaft DMF-frei Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 EN 374 Typ A (BCIKLM) Chemikalienbeständigkeit EN 388 PIIIX Material Butyl Trägermaterial AQL O,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge Stärke O,7 mm Stärke Schnittschutzklasse 1	Wandstärke	0,7 mm
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 % Permeationszeit bei Cyclohexan 99 % Permeationszeit bei Methanol 99 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % Schutz-Kategorie Handschuh-Art Chemikalienschutzhandschuhe Inhalt I 1 Handschuheigenschaft DMF-frei Schutzklasse Schutzklasse Schutzklasse Schutzklasse BCIKLM EN 374 Typ A (BCIKLM) Chemikalienbeständigkeit BCIKLM EN 388 2111X Material Butyl Trägermaterial AQL AQL O,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge Stärke O,7 mm Farbe Verwendung Schnittschutzklasse 1	Herstellerbezeichnung	Butoject 898
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 % 240-480 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 Schnittschutzklasse 1	Handschuhgröße	9
Permeationszeit bei Methanol 99 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % Schutz-Kategorie Handschuh-Art Chemikalienschutzhandschuhe Inhalt I Handschuheigenschaft Schutzklasse Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 EN 374 Typ A (BCIKLM) Chemikalienbeständigkeit EN 388 PIIIX Material Butyl Trägermaterial AQL AQL O,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge Stärke O,7 mm Farbe Verwendung Schnittschutzklasse 1 1	Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	240-480 min
Permeationszeit bei Ethanol 95 % Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % Schutz-Kategorie Handschuh-Art Chemikalienschutzhandschuhe Inhalt I Handschuheigenschaft DMF-frei Schutzklasse Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 EN 374 Typ A (BCIKLM) Chemikalienbeständigkeit BN 388 BLIKLM EN 388 BLIKLM EN 388 BLIKLM Trägermaterial Butyl Trägermaterial Butyl AQL O,65 Anwendungsbereich Länge Starke O,7 mm Farbe Schwarz Verwendung Schnittschutzklasse 1	Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	60-120 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % 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 Schnittschutzklasse 1	Permeationszeit bei Methanol 99 %	240-480 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 Trägermaterial Butyl AQL 0,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge 350 mm Stärke 0,7 mm Farbe schwarz Verwendung Schnittschutzklasse 1	Permeationszeit bei Ethanol 95 %	240-480 min
Handschuh-Art Inhalt Inhalt I 1 Handschuheigenschaft DMF-frei Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 EN 374 Typ A (BCIKLM) Chemikalienbeständigkeit EN 388 EN 388 EN 374 Butyl Trägermaterial Butyl Trägermaterial Butyl AQL O,65 Anwendungsbereich Länge Stärke O,7 mm Farbe Verwendung Schnittschutzklasse 1 Chemikalienschutzhandschuhe DMF-frei DM	Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	>480 min
Inhalt1HandschuheigenschaftDMF-freiSchutzklasseSchutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374EN 374Typ A (BCIKLM)ChemikalienbeständigkeitBCIKLMEN 3882111XMaterialButylTrägermaterialButylAQL0,65AnwendungsbereichHeavy DutyLänge350 mmStärke0,7 mmFarbeschwarzVerwendungmehrwegSchnittschutzklasse1	Schutz-Kategorie	Kategorie III
HandschuheigenschaftDMF-freiSchutzklasseSchutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374EN 374Typ A (BCIKLM)ChemikalienbeständigkeitBCIKLMEN 3882111XMaterialButylTrägermaterialButylAQL0,65AnwendungsbereichHeavy DutyLänge350 mmStärke0,7 mmFarbeschwarzVerwendungmehrwegSchnittschutzklasse1	Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
SchutzklasseSchutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374EN 374Typ A (BCIKLM)ChemikalienbeständigkeitBCIKLMEN 3882111XMaterialButylTrägermaterialButylAQL0,65AnwendungsbereichHeavy DutyLänge350 mmStärke0,7 mmFarbeschwarzVerwendungmehrwegSchnittschutzklasse1	Inhalt	1
Risiken gemäß EN 374 EN 374 Typ A (BCIKLM) Chemikalienbeständigkeit EN 388 EN 388 EN 388 Butyl Trägermaterial AQL AQL AQL AQL AQL AQL Butyl AQL AQL ARWendungsbereich Heavy Duty Länge Stärke O,7 mm Farbe Schwarz Verwendung Schnittschutzklasse 1	Handschuheigenschaft	DMF-frei
Chemikalienbeständigkeit EN 388 2111X Material Butyl Trägermaterial Butyl AQL 0,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge 350 mm Stärke 0,7 mm Farbe Schwarz Verwendung Schnittschutzklasse 1	Schutzklasse	
EN 388 2111X Material Butyl Trägermaterial Butyl AQL 0,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge 350 mm Stärke 0,7 mm Farbe schwarz Verwendung Schnittschutzklasse 1	EN 374	Typ A (BCIKLM)
MaterialButylTrägermaterialButylAQL0,65AnwendungsbereichHeavy DutyLänge350 mmStärke0,7 mmFarbeschwarzVerwendungmehrwegSchnittschutzklasse1	Chemikalienbeständigkeit	BCIKLM
Trägermaterial Butyl AQL 0,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge 350 mm Stärke 0,7 mm Farbe schwarz Verwendung mehrweg Schnittschutzklasse 1	EN 388	2111X
AQL 0,65 Anwendungsbereich Heavy Duty Länge 350 mm Stärke 0,7 mm Farbe schwarz Verwendung mehrweg Schnittschutzklasse 1	Material	Butyl
Anwendungsbereich Länge 350 mm Stärke 0,7 mm Farbe Verwendung Schnittschutzklasse 1	Trägermaterial	Butyl
Länge350 mmStärke0,7 mmFarbeschwarzVerwendungmehrwegSchnittschutzklasse1	AQL	0,65
Stärke 0,7 mm Farbe schwarz Verwendung mehrweg Schnittschutzklasse 1	Anwendungsbereich	Heavy Duty
Farbe schwarz Verwendung mehrweg Schnittschutzklasse 1	Länge	350 mm
Verwendung mehrweg Schnittschutzklasse 1	Stärke	0,7 mm
Schnittschutzklasse 1	Farbe	schwarz
	Verwendung	mehrweg
Produktart Chemikalienschutzhandschuhe	Schnittschutzklasse	1
	Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe