



Handschoen voor bescherming tegen chemicaliën, paar Butoject® 898, Handschoenmaat: 8



Bestelgegevens

Bestelnummer	094781 8
GTIN	4008198789888
Artikelklasse	04Q

Omschrijving

Uitvoering:

Butoject® 898. Zeer flexibele handschoen voor bescherming tegen chemicaliën, van butylrubber. Biedt bescherming tegen een breed scala van zeer gevaarlijke chemicaliën en tegen gassen. Combineerbaar met overalls ter bescherming tegen chemicaliën. Deze handschoen voldoet aan de eisen m.b.t. elektrostatische eigenschappen van veiligheidshandschoenen volgens de nieuwe norm EN 16350:2014. **Goedkeuring volgens EN 421 (radioactieve contaminatie).**

Veiligheidshandschoenen van de categorie III.

Opmerking:

Minimale bestelhoeveelheid komt overeen met één verpakkingseenheid (VPE) of een veelvoud daarvan.

Technische beschrijving

Permeatietijd bij dimethylsulfoxide 99%	240-480 min
Permeatietijd bij cyclohexaan 99%	60-120 min

Permeatietijd bij acetonitril 99%	240-480 min
Permeatietijd bij natriumhydroxide 50%	240-480 min
Permeatietijd bij aceton 99%	>480 min
Handschoenmaat	8
Permeatietijd bij natriumhydroxide 40%	240-480 min
Fabrikantnummer	Butoject 898
Permeatietijd bij isopropanol 99%	240-480 min
Permeatietijd bij methanol 99%	240-480 min
Permeatietijd bij ethanol 95%	240-480 min
Permeatietijd bij zwavelzuur 50%	>480 min
Wanddikte	0,7 mm
Permeatietijd bij zwavelzuur 96%	>480 min
Beschermingscategorie	Categorie III
Handschoentype	Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën
Inhoud	1
Handschoeneigenschap	DMF-vrij
Veiligheidsklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Type A (BCIKLM)
Bestendigheid tegen chemicaliën	BCIKLM
EN 388	2111X
Materiaal	Butyl
Dragermateriaal	Butyl
AQL	0,65
Toepassingsgebied	Heavy Duty
Lengte	350 mm
Dikte	0,7 mm
Kleur	zwart
Toepassing	meerdere keren te gebruiken

Snijbeschermingsklasse	1
Producttype	Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën