



Pereche de mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice Butoject® 898, Mărimea mănușilor: 9



Date comandă

Numărul de comandă	094781 9
GTIN	4008198789895
Clasa articolului	04Q

Descriere

Execuție:

Butoject® 898. Mănuși de protecție chimică foarte flexibile din cauciuc butilic. Protejează împotriva unei game largi de substanțe chimice și gaze extrem de periculoase. Pot fi combinate cu costume de protecție chimică. Aceste mănuși respectă cerințele privind proprietățile electrostatice ale mănușilor de protecție în conformitate cu noul standard EN 16350: 2014. **Aprobare conform EN 421 (contaminare radioactivă).**

Mănuși de protecție de categoria III.

Notă:

Cantitatea minimă de comandă corespunde unei unități de ambalare (VPE) sau unui multiplu al acesteia.

Descriere tehnică

Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 50 %	240-480 min
Timp de pătrundere la nitril acetic 99 %	240-480 min

Timp de pătrundere la acetonă 99 %	>480 min
Timp de pătrundere la dimetilsulfoxid 99 %	240-480 min
Timp de pătrundere la izopropanol 99 %	240-480 min
Timp de pătrundere la acid sulfuric 50 %	>480 min
Grosimea pereților	0,7 mm
Denumirea producătorului	Butoject 898
Mărimea mănușilor	9
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 40 %	240-480 min
Timp de pătrundere la ciclohexan 99 %	60-120 min
Timp de pătrundere la metanol 99 %	240-480 min
Timp de pătrundere la etanol 95 %	240-480 min
Timp de pătrundere la acid sulfuric 96 %	>480 min
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Tip de mănuși	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice
Conținut	1
Proprietate a mănușilor	Fără DMF
Clasa de protecție	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tip A (BCIKLM)
Rezistență la substanțe chimice	BCIKLM
EN 388	2111X
Material	Butil
Material de suport	Butil
AQL	0,65
Domeniu de utilizare	Heavy Duty
Lungime	350 mm
Grosime	0,7 mm
Culoarea	negru
Aplicație	de folosință multiplă

Clasă de protecție împotriva tăieturilor	1
Tip produs	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice