



## Delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami, par Butoject® 898, Velikost rokavic: 9



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	094781 9
GTIN	4008198789895
Razred artikla	04Q

### Opis

#### Izvedba:

Butoject® 898. Izjemno fleksibilne delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami iz butilnega kavčuka. Zagotavljajo zaščito pred številnimi izjemno nevarnimi kemikalijami in plini. Primerne za kombiniranje z oblačili za zaščito pred kemikalijami. Te rokavice ustrezajo zahtevam za elektrostatične lastnosti zaščitnih delovnih rokavic v skladu z novim standardom EN 16350:2014.

#### Dovoljenje v skladu z EN 421 (radioaktivna kontaminacija).

Zaščitne delovne rokavice kategorije III.

#### Napotek:

Minimalna količina naročanja je enaka pakirni enoti (PE) ali njenemu mnogokratniku.

### Tehnični opis

Prepustnost pri 50-odstotnem natrijevem hidroksidu	240-480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem aceton-nitrilu	240-480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem acetonu	>480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem dimetilsulfoksidu	240-480 min

Prepustnost pri 99-odstotnem izopropanolu	240-480 min
Prepustnost pri 50-odstotni žvepleni kislini	>480 min
Debelina stene	0,7 mm
Oznaka proizvajalca	Butoject 898
Velikost rokavic	9
Prepustnost pri 40-odstotnem natrijevem hidroksidu	240-480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem cikloheksanu	60-120 min
Prepustnost pri 99-odstotnem metanolu	240-480 min
Prepustnost pri 95-odstotnem etanolu	240-480 min
Prepustnost pri 96-odstotni žvepleni kislini	>480 min
Kategorija zaščite	Kategorija III
Vrsta rokavic	Delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami
Vsebina	1
Lastnosti rokavic	Brez DMF
Razred zaščite	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tip A (BCIKLM)
Odpornost proti kemikalijam	BCIKLM
EN 388	2111X
Material	Butil
Nosilni material	Butil
AQL	0,65
Področje uporabe	Heavy Duty
Dolžina	350 mm
Debelina	0,7 mm
Barva	črn
Uporaba	za večkratno uporabo
Razred zaščite pred vrezi	1

Vrsta izdelka

---

Delovne rokavice za  
zaščito pred kemikalijami