



## Rukavice na ochranu před chemikáliemi, pár Butoject® 898, Velikost rukavice: 11



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	094781 11
GTIN	4008198789819
Třída artiklu	04Q

### Popis

#### Provedení:

Butoject® 898. Vysoce pružná rukavice na ochranu před chemikáliemi z butylkaučuku. Chrání před širokým spektrem extrémně nebezpečnými chemikáliemi a plyny. Lze ji kombinovat s ochrannými oděvy před chemikáliemi. Tyto rukavice odpovídají požadavkům na elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic dle nové normě EN 16350:2014. **Schváleno dle EN 421 (radioaktivní kontaminace).**

Ochranné rukavice kategorie III.

#### Upozornění:

Minimální množství k objednání odpovídá balení nebo jeho násobkům.

### Technický popis

Čas propustnosti u kyseliny sírové 96 %	>480 min
Tloušťka stěny	0,7 mm
Čas propustnosti u acetonu 99 %	>480 min
Čas propustnosti u hydroxidu sodného 40 %	240-480 min

Čas propustnosti u cyklohexanu 99 %	60-120 min
Čas propustnosti u hydroxidu sodného 50 %	240-480 min
Čas propustnosti u kyseliny sírové 50 %	>480 min
Čas propustnosti u etanolu 95 %	240-480 min
Čas propustnosti u metanolu 99 %	240-480 min
Čas propustnosti u acetonitrilu 99 %	240-480 min
Čas propustnosti u izopropanolu 99 %	240-480 min
Označení výrobce	Butoject 898
Velikost rukavice	11
Čas propustnosti u dimetylsulfoxidu 99 %	240-480 min
Druh rukavic	Rukavice proti chemikáliím
Ochranná kategorie	Kategorie III
Obsah	1
Vlastnost rukavice	Bez DMF
Třída ochrany	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (BCIKLM)
Odolnost vůči chemikáliím	BCIKLM
EN 388	2111X
Materiál	Butyl
Materiál nosiče	Butyl
AQL	0,65
Rozsah použití	Heavy Duty
Délka	350 mm
Tloušťka	0,7 mm
Barva	černý
Použití	vícerázové
Třída ochrany proti pořezání	1
Druh produktu	Rukavice proti chemikáliím

