



## Rukavice na ochranu před chemikáliemi, pár UltraNeo 382, Velikost rukavice: 7



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	094772 7
GTIN	3245423824278
Třída artiklu	06D

### Popis

#### Provedení:

Ochranné rukavice kategorie III.

UltraNeo 382. Úpletová rukavice z bavlny s povlakem z neoprenu. Maximálně pohodlně se nosí a dobře tepelně izolují při zachování vynikající rezistence vůči chemikáliím. Protiskluzový profil pro vyšší větší bezpečnost uchopení.

#### Upozornění:

Minimální množství k objednání odpovídá balení nebo jeho násobkům.

EN 374:2016: Typ A (ALMNST)

### Technický popis

Čas propustnosti u kyseliny sírové 96 %	60-120 min
Tloušťka stěny	0,9 mm
Čas propustnosti u etanolu 95 %	240-480 min
Bez silikonu	ano
Čas propustnosti u hydroxidu sodného 50 %	>480 min

Čas propustnosti u hydroxidu sodného 40 %	>480 min
Čas propustnosti u acetonu 99 %	<10 min
Čas propustnosti u cyklohexanu 99 %	30-40 min
Čas propustnosti u metanolu 99 %	120-240 min
Čas propustnosti u dimetylsulfoxidu 99 %	240-480 min
Velikost rukavice	7
Čas propustnosti u acetonitrilu 99 %	30-40 min
Čas propustnosti u izopropanolu 99 %	>480 min
Čas propustnosti u kyseliny sírové 50 %	>480 min
Materiál výstelky	Bavlněný úplet
Druh rukavic	Rukavice proti chemikáliím
Ochranná kategorie	Kategorie III
Obsah	72
Třída ochrany	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Typ A (ALMNST)
Odolnost vůči chemikáliím	ALMNST
EN 388:2016	2121X
EN 407	X1XXXX
Materiál	neopren
Materiál nosiče	bavlna
AQL	1,5
Délka	360 mm
Tloušťka	0,9 mm
Barva	modrá
Použití	vícetázové
Povlak	neopren
varianta povlaku	plný povlak
Druh produktu	Rukavice proti chemikáliím

