

**Rukavice na ochranu pred chemikáliami, pár UltraNeo 382, Veľkosť rukavíc: 7****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	094772 7
GTIN	3245423824278
Trieda položky	06D

**Popis****Prevedenie:**

Ochranné rukavice kategórie III.

UltraNeo 382. Bavlnené pletené rukavice s neoprénovou vrstvou. Maximálny komfort nosenia a dobrá tepelná izolácia s vynikajúcou chemickou odolnosťou. Protišmykový profil pre väčšiu bezpečnosť uchopenia.

**Upozornenie:**

Minimálne množstvo objednávky zodpovedá jednej jednotke balenia (VPE) alebo jej násobku.

**Technický opis**

Čas prenikania pri kyseline sírovej 96 %	60-120 min
Hrúbka steny	0,9 mm
Čas prenikania pri etanole 95 %	240-480 min
bez silikónov	áno
Čas prenikania pri hydroxide sodnom 50 %	>480 min
Čas prenikania pri hydroxide sodnom 40 %	>480 min

Čas prenikania pri acetóne 99 %	<10 min
Čas prenikania pri cyklohexáne 99 %	30 - 40 min
Čas prenikania pri metanole 99 %	120-240 min
Čas prenikania pri Dimetylsulfoxide 99 %	240-480 min
Veľkosť rukavíc	7
Čas prenikania pri acetónnitrile 99 %	30 - 40 min
Čas prenikania pri izopropáne 99 %	>480 min
Čas prenikania pri kyseline sírovej 50 %	>480 min
Materiál výplne	bavlnený úplet
Druh rukavíc	Rukavice na ochranu pred chemikáliami
Kategória ochrany	kategória III
Obsah	72
Trieda ochrany	Ochrana proti bakteriologickým rizikám podľa EN 374
EN 374	Typ A (ALMNST)
Odolnosť voči chemikáliám	ALMNST
EN 388	2121X
EN 407	X1XXXX
Materiál	neoprén
Podkladový materiál	Bavlna
AQL	1,5
Dĺžka	360 mm
Hrúbka	0,9 mm
Farba	modrá
Použitie	viacrazové
Povrchová úprava	neoprén
Variant Povrchovej úpravy	Plný povlak
Druh produktu	Rukavice na ochranu pred chemikáliami

