



## Rukavice na ochranu pred chemikáliami, pár UltraNeo 450, Veľkosť rukavíc: 10



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	094770 10
GTIN	3245424503103
Trieda položky	06D

### Popis

**Prevedenie:**

Ochranné rukavice kategórie III.

UltraNeo 450. Neoprénové rukavice so strednou chemickou ochranou. Dobrá priľnavosť vďaka protišmykovému profilu v kombinácii s flexibilitou a obratnosťou. Ochrana predlaktia dlhšími manžetami.

**Upozornenie:**

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

### Technický opis

Čas prenikania pri kyseline sírovej 50 %	>480 min
Čas prenikania pri acetónnitrile 99 %	10-30 min
Veľkosť rukavíc	10
Hrúbka steny	0,75 mm
Čas prenikania pri acetóne 99 %	10-30 min

Čas prenikania pri etanole 95 %	240-480 min
Čas prenikania pri Dimetylsulfoxide 99 %	240-480 min
Čas prenikania pri kyseline sírovej 96 %	120-240 min
Čas prenikania pri cyklohexáne 99 %	30 - 40 min
Čas prenikania pri metanole 99 %	120-240 min
Čas prenikania pri hydroxide sodnom 40 %	>480 min
Čas prenikania pri hydroxide sodnom 50 %	>480 min
Čas prenikania pri izopropáne 99 %	>480 min
Materiál výplne	prírodný latex
Druh rukavíc	Rukavice na ochranu pred chemikáliami
Kategória ochrany	kategória III
Obsah	50
Trieda ochrany	Ochrana proti bakteriologickým rizikám podľa EN 374
EN 374	Typ A (LMNST)
Odolnosť voči chemikáliám	LMNST
EN 388	2121X
Materiál	Neoprén, latex
Podkladový materiál	Neoprén, latex
AQL	0,65
Dĺžka	410 mm
Hrúbka	0,75 mm
Farba	čierna
Použitie	viacrazové
Norma/vyhláška	EN 374
Druh produktu	Rukavice na ochranu pred chemikáliami

