



Rukavice na ochranu před chemikáliemi, pár UltraNeo 450, Velikost rukavice: 9



Údaje o objednávce

Artikové číslo	094770 9
GTIN	3245424503196
Třída artiklu	06D

Popis

Provedení:

Ochranné rukavice kategorie III.

UltraNeo 450. Neoprenová rukavice se střední ochranou proti chemikáliím. Dobrá bezpečnost uchopení díky prosti skluzovému profilu se pojí s ohebností a hbitostí prstů. Ochrana předloktí díky delšímu vyhrnutí.

Upozornění:

Minimální množství k objednání odpovídá balení nebo jeho násobkům.

EN 374:2016: Typ A (ALMNST)

Technický popis

Čas propustnosti u cyklohexanu 99 %	30-40 min
Tloušťka stěny	0,75 mm
Čas propustnosti u kyseliny sírové 96 %	120-240 min
Čas propustnosti u hydroxidu sodného 50 %	>480 min
Čas propustnosti u metanolu 99 %	120-240 min

Čas propustnosti u izopropanolu 99 %	>480 min
Čas propustnosti u acetonitrilu 99 %	10-30 min
Velikost rukavice	9
Čas propustnosti u dimetylsulfoxidu 99 %	240-480 min
Čas propustnosti u acetonu 99 %	10-30 min
Čas propustnosti u hydroxidu sodného 40 %	>480 min
Čas propustnosti u etanolu 95 %	240-480 min
Čas propustnosti u kyseliny sírové 50 %	>480 min
Materiál výstelky	Přírodní latex
Druh rukavic	Rukavice proti chemikáliím
Ochranná kategorie	Kategorie III
Obsah	50
Třída ochrany	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Typ A (ALMNST)
Odolnost vůči chemikáliím	ALMNST
EN 388:2016	2121X
Materiál	Neopren, latex
Materiál nosiče	Neopren, latex
AQL	0,65
Délka	410 mm
Tloušťka	0,75 mm
Barva	černý
Použití	vícerázové
Norma / nařízení	EN 374
Druh produktu	Rukavice proti chemikáliím