



Rukavice na ochranu před chemikáliemi, pár UltraNitril 381, Velikost rukavice: 8



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 094755 8 |
| GTIN | 3245423814187 |
| Třída artiklu | 06D |

Popis

Provedení:

Rukavice proti chemikáliím Stansolv AK22, s vnitřní pletenou bavlněnou rukavicí pro nejvyšší komfort nošení, nitrilové, EN 374, tloušťka 0,85 mm, **nepropustné vůči kapalinám, bez silikonu, vhodné pro použití na potraviny dle FDA**, velmi dobrá mechanická odolnost. Délka 35,5 cm, CE 3121.

Technický popis

| | |
|---|-------------|
| Čas propustnosti u acetonitrilu 99 % | <10 min |
| Tloušťka stěny | 0,85 mm |
| Velikost rukavice | 8 |
| Bez silikonu | ano |
| Čas propustnosti u kyseliny sírové 96 % | 60-120 min |
| Čas propustnosti u etanolu 95 % | 240-480 min |

| | |
|---|--|
| Čas propustnosti u acetonu 99 % | <10 min |
| Čas propustnosti u izopropanolu 99 % | >480 min |
| Čas propustnosti u cyklohexanu 99 % | >480 min |
| Čas propustnosti u hydroxidu sodného 40 % | >480 min |
| Čas propustnosti u kyseliny sírové 50 % | >480 min |
| Čas propustnosti u hydroxidu sodného 50 % | >480 min |
| Čas propustnosti u metanolu 99 % | 10-30 min |
| Čas propustnosti u dimetylsulfoxidu 99 % | 120-240 min |
| Materiál výstelky | Bavlněný úplet |
| Druh rukavic | Rukavice proti chemikáliím |
| Ochranná kategorie | Kategorie III |
| Obsah | 72 |
| Vlastnost rukavice | Bez silikonu |
| Vlastnost rukavice | bezlatexové |
| Třída ochrany | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| EN 374 | Typ A (JKLOPT) |
| Odolnost vůči chemikáliím | JKLOPT |
| EN 388 | 3111A |
| EN 388:2003 | 3121 |
| EN 407 | X1XXXX |
| Materiál nosiče | bavlna |
| AQL | 1,5 |
| Délka | 355 mm |
| Tloušťka | 0,95 mm |
| Barva | zelená |
| Použití | vícerázové |
| Norma / nařízení | EN 374 |
| EN | EN 374 |
| Povlak | Nitril |

Druh produktu

Rukavice proti chemikáliím