



Handschoen voor bescherming tegen chemicaliën, paar UltraNeo 450, Handschoenmaat: 9



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 094770 9 |
| GTIN | 3245424503196 |
| Artikelklasse | 06D |

Omschrijving

Uitvoering:

Veiligheidshandschoenen van de categorie III.

UltraNeo 450. Neopreenhandschoen met gemiddelde bescherming tegen chemicaliën. Goede grip door slipvast profiel, in combinatie met soepelheid en goede beweging van de vingers. Bescherming van de onderarm door langere manchetten.

Opmerking:

Minimale bestelhoeveelheid komt overeen met één verpakkingseenheid (VPE) of een veelvoud daarvan.

EN 374:2016: Type A (ALMNST)

Technische beschrijving

| | |
|--|-------------|
| Permeatietijd bij cyclohexaan 99% | 30-40 min |
| Wanddikte | 0,75 mm |
| Permeatietijd bij zwavelzuur 96% | 120-240 min |
| Permeatietijd bij natriumhydroxide 50% | >480 min |

| | |
|---|--|
| Permeatietijd bij methanol 99% | 120-240 min |
| Permeatietijd bij isopropanol 99% | >480 min |
| Permeatietijd bij acetonitril 99% | 10-30 min |
| Handschoenmaat | 9 |
| Permeatietijd bij dimethylsulfoxide 99% | 240-480 min |
| Permeatietijd bij aceton 99% | 10-30 min |
| Permeatietijd bij natriumhydroxide 40% | >480 min |
| Permeatietijd bij ethanol 95% | 240-480 min |
| Permeatietijd bij zwavelzuur 50% | >480 min |
| Voeringmateriaal | Natuurlatex |
| Handschoentype | Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën |
| Beschermingscategorie | Categorie III |
| Inhoud | 50 |
| Veiligheidsklasse | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| EN 374:2016 | Type A (ALMNST) |
| Bestendigheid tegen chemicaliën | ALMNST |
| EN 388:2016 | 2121X |
| Materiaal | Neopreen, latex |
| Dragermateriaal | Neopreen, latex |
| AQL | 0,65 |
| Lengte | 410 mm |
| Dikte | 0,75 mm |
| Kleur | zwart |
| Toepassing | meerdere keren te gebruiken |
| Norm/verordening | EN 374 |
| Producttype | Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën |

