



Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych uvex rubiflex S XG35B, rozmiar rękawic: 10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094752 10
GTIN	4048612074152
Klasa artykułu	04W

Opis

Wykonanie:

uvex rubiflex S XG35B. Lekkie, trykotowe rękawice odporne na działanie środków chemicznych, wykonane w innowacyjnej technologii uvex Xtra Grip. Łączy w sobie ochronę i pewny chwyt z doskonałym komfortem noszenia – dzięki wyściółce bawełnianej – oraz z elastycznością. Dobra odporność na wiele chemikaliów oraz bardzo dobra odporność na działanie smarów i olejów mineralnych.

Rękawice ochronne kategorii III.

wskazówka:

Minimalna wielkość zamówienia odpowiada jednostce opakowaniowej (VPE) albo jej wielokrotności.

Opis techniczny

Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	>480 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	30-40 min

Karta danych

Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
pryczepność na mokro	bardzo dobry
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
rozmiar rękawic	10
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	<10 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	30-40 min
materiał podszewki	bawełna
Seria	uvex rubiflex
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
zawartość	10
klasa ochrony	Ochrona przed zagrożeniami bakteriologicznymi zgodnie z normą EN 374
EN 374.	Typ A (JKNOPT)
Odporność na działanie środków chemicznych	JKNOPT
EN 388.	3121X
materiał	nitryl
materiał podłoża	Bawełna
długość	350 mm
Grubość	0,4 mm
kolor	czarne / niebieskie
zastosowanie	wielorazowe
powłoka	Nitril
wariant powłoki	Pełna powłoka
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed czynnikami chemicznymi

