

## uvex

### Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych uvex rubiflex S XG35B, rozmiar rękawic: 9



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	094752 9
GTIN	4048612024850
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 acetonitrylu 99%	<10 min
pryczepność na mokro	bardzo dobry
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	>480 min

rozmiar rękawic	9
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	30-40 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	30-40 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
materiał podszewki	bawełna
Seria	uvex rubiflex
Kategoria ochrony	Kategoria III
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
zawartość	10
klasa ochrony	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß 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

