

**uvex****Para rękawic uvex C500 foam, rozmiar rękawic: 8**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	094550 8
GTIN	4048612015117
Klasa artykułu	04W

## Opis

### Wykonanie:

uvex C500 foam. Rękawice niezawierające silikonu, o dużej odporności na ścieranie i bardzo dobrej przyczepności w środowisku suchym i lekko wilgotnym. Nadają się do ochrony przed ciepłem kontaktowym do 100°C.

**Seria uvex 500.** Niezawodne rękawice odporne na przecięcie wykonanie w technologii Bamboo TwinFlex® z wiskozy bambusowej, HPPE i poliamidu zapewniają komfort użytkowania i nowoczesną regulację mikroklimatu.

### Norma:

EN 388; EN 420

### wskazówka:

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

Właściwości rękawic: bez silikonu

odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100

Stopień ochrony przed przecięciem: C

EN 388:2016: 4X42C

EN 407: X1XXXX

materiał podłoża: poliamid, polietylen wysokociśnieniowy

powłoka: nitril

zakres zastosowania: uniwersalne

kolor: antracytowy / limonkowy  
nie zawierają silikonu: tak

## Opis techniczny

EN 388 odporność na rozerwanie	4
nie zawierają silikonu	tak
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
pryczepność na mokro	umiarkowany
oddychanie	dobry
masa	32,8 g
rozmiar rękawic	8
EN 388 odporność na ścieranie	4
dopasowany kształt	bardzo dobry
bez dimetyloformamidu	nie
EN 388 odporność na przecięcie	5
EN 388 odporność na przekłucie	2
Ochrona przed gorącym	brak
wycucie przy dotyku	bardzo dobry
Seria	uvex C500
Kategoria ochrony	Kategoria II
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na przecięcie
Właściwości rękawic	bez silikonu
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
EN 388:2016	4X42C
EN 407	X1XXXX
materiał podłoża	poliamid, polietylen wysokociśnieniowy
powłoka	nitryl
zakres zastosowania	uniwersalne
kolor	antracytowy / limonkowy

Stopień ochrony przed przecięciem

C