

uvex**Para rękawic uvex C500 foam, rozmiar rękawic: 10**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	094550 10
GTIN	4048612015131
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 przekłucie	2
bez dimetyloformamidu	nie
Ochrona przed gorącym	brak
dopasowany kształt	bardzo dobry
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
pryczepność na mokro	umiarkowany
EN 388 odporność na rozerwanie	4
wyczucie przy dotyku	bardzo dobry
masa	32,8 g
EN 388 odporność na ścieranie	4
nie zawierają silikonu	tak
oddychanie	dobry
EN 388 odporność na przecięcie	5
rozmiar rękawic	10
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