

**Para rękawic Camapur® Cut 627+, rozmiar rękawic: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094476 9
GTIN	4008198862796
Klasa artykułu	04Q

Opis**Wykonanie:**

Camapur® Cut 627+. Elastyczne rękawice odporne na przecięcie do prac montażowych w środowisku suchym lub lekko oleistym. Z cienką powłoką PU zapewniającą wyższy komfort noszenia i większą przepuszczalność powietrza. Dobry chwyt także na częściach lekko zaolejonych. Szczególnie dobrze nadają się do obróbki blach, czynności montażowych o średnim zagrożeniu wystąpienia ran ciętych.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

wskazówka:

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

Opis techniczny

EN 388 odporność na ścieranie	4
dopasowany kształt	bardzo dobry
materiał powłoki	PU

oddychanie	bardzo dobry
Ochrona przed gorącem	brak
EN 388 odporność na rozerwanie	4
nie zawierają silikonu	tak
oznaczenie producenta	Camapur Cut 627+
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
pryczepność na mokro	umiarkowany
EN 388 odporność na przecięcie	3
wyczucie przy dotyku	dobry
bez dimetyloformamidu	tak
rozmiar rękawic	9
Seria	Camapur®
Kategoria ochrony	Kategoria II
Rodzaj rękawic	Rękawice uniwersalne
zawartość	14
Technologia tkania	13G
właściwości elektrostatyczne	Zanik ładunku 0,3 s według EN 61340-5-1
EN 388.	4341X
materiał podłoża	HPPE
powłoka	PU
wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
zakres zastosowania	Uniwersalne
kolor	szary / czarny
masa	73 g
długość	240 - 260 mm
zastosowanie	wielorazowe
Stopień ochrony przed przecięciem	B
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe

