

**Para rękawic Camapur® Cut 627+, rozmiar rękawic: 10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094476 10
GTIN	4008198762706
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 przecięcie	3
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
wyczucie przy dotyku	dobry

nie zawierają silikonu	tak
EN 388 odporność na rozerwanie	4
bez dimetyloformamidu	tak
materiał powłoki	PU
oznaczenie producenta	Camapur Cut 627+
rozmiar rękawic	10
przyczepność na mokro	umiarkowany
oddychanie	bardzo dobry
Ochrona przed gorącem	brak
dopasowany kształt	bardzo dobry
EN 388 odporność na ścieranie	4
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

