

**Ansell****Para rękawic odpornych na wysoką temperaturę ActivArmr® 42-474, rozmiar rękawic: 10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094620 10
GTIN	10076490439115
Klasa artykułu	04P

**Opis****Wykonanie:**

**Crusader Flex® 42-474.** Niezwykle wytrzymałe rękawice **chroniące przed gorącem** z poliestru z wyściółką z włókniny absorbującej pot. **Lepsze właściwości chwytne** na zaolejonych powierzchniach dzięki powłoce nitylowej. Nadają się do prania w pralce. Do krótkiego manipulowania obiektami o temperaturze do **180 °C (ciepło kontaktowe)**.

**wskazówka:**

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

**Opis techniczny**

EN 388 odporność na przekłucie	1
wycucie przy dotyku	brak
pryczepność przy zaoliwieniu	dobry
materiał podszewki	włóknina

oddychanie	umiarkowany
bez dimetyloformamidu	nie
nie zawierają silikonu	nie
EN 388 odporność na ścieranie	2
Ochrona przed zimnem	brak
Ochrona przed gorącym	bardzo dobry
EN 388 odporność na przecięcie	2
EN 388 odporność na rozerwanie	4
pryczepność na mokro	brak
materiał powłoki	nitryl
dopasowany kształt	dobry
rozmiar rękawic	10
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na wysoką temperaturę
Kategoria ochrony	Kategoria III
Właściwości rękawic	Odporność ogniowa stopień X
Właściwości rękawic	Certyfikat do kontaktu z żywnością
Właściwości rękawic	bez silikonu
EN 388.	2241B
EN 407	X2XXXX
Ciepło kontaktowe do	250 °C
materiał podłoża	włóknina poliestrowa, bawełna
powłoka	Nitril
wariant powłoki	Pełna powłoka
kolor	białe
materiał	Nitril
zastosowanie	wielorazowe
długość	330 mm
zawartość	12
pranie	Pranie kolorowe w 40#

zakres zastosowania	Heavy Duty
Ochrona przed gorącem do	180 °C
Stopień ochrony przed przecięciem	B
norma	EN 407
masa	74,6 g
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą