

Ansell**Para rękawic HyFlex® 11-518, rozmiar rękawic: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094478 9
GTIN	10076490478602
Klasa artykułu	04P

Opis**Wykonanie:**

HyFlex® 11-518. Elastyczne i delikatne rękawice **o małej masie** wynoszącej jedynie 14 g. Wraz z dużą **mobilnością palców** odpowiadają za małe zmęczenie mięśni dłoni przy długim stosowaniu. Z **technologią tkania 18-Gauge** i włóknami diamentowymi w technologii Dyneema®. Szczególnie nadają się do obsługi i montażu bardzo małych części o ostrych krawędziach.

Wykonanie, tekst reklamowy:

Rękawice odporne na przecięcia z powłoką PU **umożliwiająca dużą ruchomość palców**, optymalne do części z ostrymi krawędziami.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

wskazówka:

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

Opis techniczny

dopasowany kształt	bardzo dobry
--------------------	--------------

EN 388 odporność na rozerwanie	3
Ochrona przed gorącym	brak
wycucie przy dotyku	bardzo dobry
pryczepność na mokro	dobry
pryczepność przy zaoliwieniu	dobry
rozmiar rękawic	9
bez dimetyloformamidu	nie
oddychanie	dobry
materiał powłoki	PU
nie zawierają silikonu	nie
EN 388 odporność na przecięcie	3
EN 388 odporność na ścieranie	3
Seria	HyFlex®
Rodzaj rękawic	Rękawice uniwersalne
Kategoria ochrony	Kategoria II
zawartość	12
Właściwości rękawic	Przyjazna dla skóry alergików
Technologia tkania	18G
EN 388.	3X31B
materiał podłoża	Nylon; Dyneema®
powłoka	PU
materiał	PU
wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
zakres zastosowania	Precyzja
kolor	niebieskie
masa	14 g
długość	210 mm
zastosowanie	wielorazowe
Stopień ochrony przed przecięciem	B

Rodzaj produktu

Rękawice antyprzecięciowe