

Ansell**Para rękawic HyFlex® 11-518, rozmiar rękawic: 7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094478 7
GTIN	10076490478626
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

pryczepność przy zaoliwieniu	dobry
------------------------------	-------

bez dimetyloformamidu	nie
EN 388 odporność na ścieranie	3
dopasowany kształt	bardzo dobry
materiał powłoki	PU
wycucie przy dotyku	bardzo dobry
oddychanie	dobry
EN 388 odporność na rozerwanie	3
pryczepność na mokro	dobry
Ochrona przed gorącym	brak
rozmiar rękawic	7
nie zawierają silikonu	nie
EN 388 odporność na przecięcie	3
Seria	HyFlex®
Kategoria ochrony	Kategoria II
Rodzaj rękawic	Rękawice uniwersalne
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