

Ansell**Para rękawic HyFlex® 11-600, rozmiar rękawic: 8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094240 8
GTIN	10076490499331
Klasa artykułu	04P

Opis**Wykonanie:**

Rękawice dziane drobno z powłoką wewnętrzną do pracy w środowisku suchym. Nadaje się do prac precyzyjnych, dobre właściwości oddychające.

HyFlex® 11-600. Z cienkim materiałem nośnym do zastosowania w przemyśle w pracach lekkich i dokładnych, w których wymagana jest **maksymalna ruchomość**. Ochrona produktów przed odciskami palców, pozostałościami z rękawiczek i ogólnemu zanieczyszczeniu produktu. Szczególnie nadaje się do montażu małych części takich jak łożyska kulowe, przeguby i sprężyny.

Norma:

EN 388; EN 420

wskazówka:

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

Rękawice chroniące przed wyładowaniami elektrostatycznymi nie izolują dłoni przed napięciem elektrycznym. Nie nadają się do prac na przewodach pod napięciem albo do ochrony przed porażeniem prądem, a jedynie chronią przed kontaktem z wyrobami

EN 388:2016: 3121A

materiał podłoża: nylon

powłoka: PU

zakres zastosowania: Precyzja

kolor: białe

Opis techniczny

Ochrona przed gorącym	brak
wyczucie przy dotyku	bardzo dobry
dopasowany kształt	bardzo dobry
masa	11,6 g
rozmiar rękawic	8
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
bez dimetyloformamidu	nie
nie zawierają silikonu	nie
oddychanie	bardzo dobry
pryczepność na mokro	umiarkowany
materiał powłoki	PU
Seria	HyFlex®
Rodzaj rękawic	Rękawice uniwersalne
Kategoria ochrony	Kategoria II
EN 388:2016	3121A
materiał podłoża	nylon
powłoka	PU
zakres zastosowania	Precyzja
kolor	białe