

Ansell**Para rękawic HyFlex® 11-816, rozmiar rękawic: 7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094356 7
GTIN	10076490449992
Klasa artykułu	04P

Opis**Wykonanie:**

HyFlex® 11-816. Bardzo cienkie i wytrzymałe rękawice dzięki wykonaniu **w technice dziania 18 Gauge. Większa trwałość i odporność na ścieranie** dzięki powłoce piankowej wykonanej w technologii FORTIX™ Abrasion Resistance. **Wyprodukowane bez zastosowania rozpuszczalników i substancji szkodliwych**, z certyfikatem Oeko-Tex Standard. Szczególnie nadają się do lekkich prac montażowych, wymagających wysokiej precyzji, do montażu końcowego silników elektrycznych, klimatyzacji, wiązek kablowych.

Norma:

EN 388; EN 420

wskazówka:

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

Technologia tkania: 18G

EN 388:2016: 4 121A

materiał podłoża: Nylon Spandex

powłoka: Pianka nitrylowa

zakres zastosowania: Precyzja

kolor: czarne / niebieskie

Opis techniczny

Seria	HyFlex®
Kategoria ochrony	Kategoria II
Rodzaj rękawic	Rękawice uniwersalne
EN 388:2016	4 121A
materiał podłoża	Nylon Spandex
powłoka	Pianka nitrylowa
zakres zastosowania	Precyzja
kolor	czarne / niebieskie
Technologia tkania	18G