

Ansell**Rękawice, para HyFlex® 11-571, Rozmiar rękawic: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094452 9
GTIN	10076490630819
Klasa artykułu	04P

Opis**Wykonanie:**

HyFlex® 11-571. **Niezwykle lekka konstrukcja w klasie odporności na przecięcie D.** Ze wzmocnieniem w obszarze zgięcia kciuka dla większej wytrzymałości. Nadają się do ekranów dotykowych. Nadaje się do **stanowisk roboczych ESD.**

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

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 lub do ochrony przed porażeniem prądem, a jedynie chronią przed kontaktem z wyrobami.

Opis techniczny

Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na przecięcie
Kategoria ochrony	Kategoria II
Właściwości rękawic	Nadają się do ekranów dotykowych

właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
EN 388.	4X43D
materiał podłoża	INTERCEPT™
powłoka	nitryl
zakres zastosowania	uniwersalne
kolor	szare
zastosowanie	wielorazowe
Stopień ochrony przed przecięciem	D
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe