

HOLEX®**Para rękawic Cut C, rozmiar rękawic: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094611 9
GTIN	4062406132309
Klasa artykułu	02H

Opis**Wykonanie:**

Rękawice wykonane w nowej technologii włókien DYTEC®, **nie zawierają włókien stalowych ani szklanych**. Powlekanie pianką nitrylową. Öko-TEX Standard 100.
HOLEX Cut C. Rękawice odporne na przecięcie zapewniające stopień ochrony przed przecięciem C **wykonane w technologii dziewiarskiej 18 Gauge**, do zastosowania podczas precyzyjnych czynności, gdy ryzyko przecięcia jest duże.

Norma:

Rękawice wykonane w nowej technologii włókien DYTEC®, **nie zawierają włókien stalowych ani szklanych**. Powlekanie pianką nitrylową. Öko-TEX Standard 100.
Dzianina o grubości ściegu 18 G umożliwia wykonywanie czynności wymagających precyzji, wiążących się ze średnim zagrożeniem zranieniem.

Norma:

EN 388; EN 420

wskazówka:

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

Wskazówka, tekst reklamowy:

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

Stopień ochrony przed przecięciem: C

kolor: czarno-szare

Opis techniczny

Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na przecięcie
Kategoria ochrony	Kategoria II
rozmiar rękawic	9
Technologia tkania	18G
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
EN 388:2016	4342C
materiał podłoża	DYTEC
powłoka	Pianka nitylowa
zakres zastosowania	Precyzja
kolor	czarno-szare
Stopień ochrony przed przecięciem	C
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe