

HOLEX**Para rękawic Cut E, rozmiar rękawic: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094613 9
GTIN	4062406132446
Klasa artykułu	02H

Opis**Wykonanie:**

Rękawice wykonane w nowej technologii włókien, **nie zawierają włókien stalowych ani szklanych**. Powlekane pianką nitrylową. Öko-Tex Standard 100.

HOLEX Cut E. Rękawice odporne na przecięcie zapewniające stopień ochrony przed przecięciem E wykonane w technologii dziewiarskiej 15 Gauge, do zastosowania podczas naprzemiennych czynności, gdy ryzyko przecięcia jest ogromne.

Wykonanie, tekst reklamowy:

Rękawice wykonane w nowej technologii włókien DYTEC®, **nie zawierają włókien stalowych ani szklanych**. Powlekane pianką nitrylową. Öko-Tex Standard 100.

Technologia tkania 15-Gauge umożliwia wykonywanie zmiennych wiążących się z bardzo dużym zagrożeniem zranieniem.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

wskazówka:

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

Wskazówka, tekst reklamowy:

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

Opis techniczny

Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na przecięcie
Kategoria ochrony	Kategoria II
rozmiar rękawic	9
Technologia tkania	15G
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
EN 388.	4443E
materiał podłoża	DYTEC
powłoka	Pianka nitrylowa
wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
zakres zastosowania	Uniwersalne
kolor	czarny / szary
zastosowanie	wielorazowe
Stopień ochrony przed przecięciem	E
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe