

HOLEX**Para rękawic Cut F / A6, rozmiar rękawic: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094614 9
GTIN	4062406132538
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 F. Rękawice odporne na przecięcie zapewniające najwyższy stopień ochrony przed przecięciem F wg EN-ISO (co odpowiada ANSI A6) wykonane w technologii dziewiarskiej 13 Gauge, do zastosowania podczas ciężkich prac, 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.

Stopień ochrony przed zranieniem F (odpowiada ANSI A6) do trudnych czynności 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

rozmiar rękawic	9
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na przecięcie
Kategoria ochrony	Kategoria II
Technologia tkania	13G
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
EN 388.	4543F
materiał podłoża	DYTEC
powłoka	Pianka nitrylowa
wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
zakres zastosowania	Uniwersalne
kolor	czarny / szary
zastosowanie	wielorazowe
Stopień ochrony przed przecięciem	F
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe