

HOLEX**Para rękawic chroniących przed wysoką temperaturą, rozmiar rękawic: 8**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	094645 8
GTIN	4062406273293
Klasa artykułu	02H

Opis

Wykonanie:

Rękawice chroniące przed wysokimi temperaturami HOLEX wykonane w ognioodpornej technologii dziewiarskiej o grubości ścięgu 10 Gauge nadają się idealnie do prac z gorącymi elementami.

wskazówka:

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

kolor: czarny

Opis techniczny

pryczepność na mokro	umiarkowany
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
EN 388 odporność na przekłucie	3
rozmiar rękawic	8
Ochrona przed zimnem	brak

Ochrona przed gorącym	bardzo dobry
EN 388 odporność na przecięcie	1
EN 388 odporność na rozerwanie	2
wyczucie przy dotyku	dobry
Rodzaj rękawic	Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą
nie zawierają silikonu	tak
materiał powłoki	Neopren
EN 388 odporność na ścieranie	2
dopasowany kształt	bardzo dobry
Kategoria ochrony	Kategoria III
EN 388:2016	2131X
EN 407	4231X
Ciepło kontaktowe do	250 °C
materiał podłoża	akryl
powłoka	Neopren
kolor	czarny
Ochrona przed gorącym do	250 °C
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą