



Para rękawic odpornych na przecięcie i wysoką temperaturę TAEKI 6750, rozmiar rękawic: 8



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094610 8
GTIN	405990410844
Klasa artykułu	09H

Opis

Wykonanie:

TAEKI 6750. Niepowleczone **rękawice ochronne do cięcia i wysokich temperaturze** wzmocnieniem w zgięciu kciuka. **Ochrona przed ciepłem kontaktowym do ok. 250°C** (maksymalnie 15 sekund) dzięki specjalnej przędzy. Wersja ciężka z **dobrym wyczuciem dotyku.**

wskazówka:

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

wielkość opakowania: 10

EN 388:2003: 2541

EN 407: X2XXXX

Ciepło kontaktowe do: 250 °C

materiał podłoża: Nić specjalna Taeki

kolor: żółte

Opis techniczny

pryczepność przy zaoliwieniu	brak
------------------------------	------

ściągacz gumowy	nie
Ochrona przed gorącem	bardzo dobry
rozmiar rękawic	8
dopasowany kształt	dobry
EN 388 odporność na przecięcie	5
oddychanie	bardzo dobry
EN 407 B: kontakt bezpośredni (temperatura kontaktowa przy czasie granicznym > 15 s)	250 °C
EN 388 odporność na rozerwanie	4
EN 388 odporność na przekłucie	2
nie zawierają silikonu	tak
wyczucie przy dotyku	umiarkowany
masa	43,8 g
pryczepność na mokro	brak
EN 388 odporność na ścieranie	4
Ochrona przed zimnem	brak
bez dimetyloformamidu	tak
Kategoria ochrony	Kategoria III
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na wysoką temperaturę
wielkość opakowania	10
EN 388:2003	2541
EN 407	X2XXXX
Ciepło kontaktowe do	250 °C
materiał podłoża	Nić specjalna Taeki
kolor	żółte
Ochrona przed gorącem do	250 °C
CE	2541

