



## Para rękawic odpornych na wysoką temperaturę TempDex 710, rozmiar rękawic: 9



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	094630 9
GTIN	3245427101290
Klasa artykułu	04P

### Opis

#### Wykonanie:

**TempDex 710.** Rękawice chroniące przed wysokimi temperaturami, zapewniające **doskonale czucie w palcach** dzięki specjalnej powłoce z wypustkami nitrylowymi. **Najlepsza przyczepność, również w zaolejonym otoczeniu**, bardzo odporne na ścieranie i trwałe. **Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100 °C** (ponad 30 sekund).

#### wskazówka:

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

kolor: żółte / czarne

### Opis techniczny

oddychanie	dobry
EN 407 B: kontakt bezpośredni (temperatura kontaktowa przy czasie granicznym > 15 s)	100 °C
Ochrona przed gorącem	bardzo dobry

pryczepność przy zaoliwieniu	bardzo dobry
EN 388 odporność na ścieranie	4
materiał powłoki	nitryl
bez dimetyloformamidu	tak
Ochrona przed zimnem	brak
pryczepność na mokro	bardzo dobry
dopasowany kształt	bardzo dobry
EN 388 odporność na rozerwanie	1
masa	36,7 g
wyczucie przy dotyku	bardzo dobry
rozmiar rękawic	9
nie zawierają silikonu	tak
EN 388 odporność na przecięcie	1
EN 388 odporność na przekłucie	1
Kategoria ochrony	Kategoria III
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na wysoką temperaturę
EN 388:2016	4111X
EN 407	X1XXXX
Ciepło kontaktowe do	100 °C
materiał podłoża	Trykot dziany
powłoka	Pianka nitrylowa
kolor	żółte / czarne
Ochrona przed gorącem do	100 °C
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą