

TempDex 720

> Manualność i odporność na przecięcia przy zachowaniu odporności termicznej

- Rękawica pokryta nitylem do pracy w zaolejonym środowisku
- Włókna aramidowe zapewniające ochronę przed przecięciem
- Komfort i izolacja termiczna wewnętrznej warstwy rękawicy
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

Przemysł gumowy

- Wulkanizacja, odkształcanie, formowanie, itp.

Inne przemysły

- Manipulowanie formami w przemyśle ceramicznym
- Manipulowanie gorącą stalą po spawaniu
- Manipulowanie gorącymi rurami

Przemysł mechaniczny

- Praca z gorącymi, ostrymi i zaolejonymi częściami



Cat. 2



4343B
ISO 13997 :
10,2 N (970g)



X2XXXX

Cechy

Nakropienie nitylowe dla lepszej izolacji termicznej i poprawy chwytności

TempDex	720
Material	Nityl
Długość (cm)	23 - 28
Grubość (mm)	-
Nadgarstek	Nadgarstek trykotowy
Kolor	Pomaranczowy
Wykończenie wewnętrzne	Trykotowa ochrona termiczna
Wykończenie zewnętrzne	Z nakropieniem
Rozmiar / EAN	7 9 11
Opakowanie	1 para/worek - 12/worek - 72 par/karton

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com