

cutD PRO

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU
Materiał:	odporna na przecięcie przędza
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



DŁUGI MANKIET ZABEZPIECZAJĄCY
NADGARSTEK

MAKSYMALNA PRZYCZEPNOŚĆ
DZIĘKI SPECJALNEJ FORMULE
POWŁOKI PU

PRZEDŁUŻONE WZMOCNIENIE
MIĘDZY KCIUKIEM A PALCEM
WSKAZUJĄCYM

WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o znakomitych parametrach odporności mechanicznej. Cienkie, wykonane z dzianiny odpornej na przecięcie, dzięki specjalnej formule powłoki poliuretanowej, zapewniają doskonałą przyczepność i elastyczność. Wykończone długim mankietem zabezpieczającym nadgarstek. Idealnie dopasowane, sprawdzają się przy pracach wymagających manualności i czucie przedmiotu.

ZASTOSOWANIE

Przemysł ceramiczny i szklarski, wtryskarki, branża automotive, wszelkie prace z ostro zakończonymi przedmiotami.



EN 388:2016+A1:2018



4X43 D

EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieranie
Odporność na przecięcie
Odporność na rozerwanie
Odporność na przekłucie
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM

4
X
4
3
D

EN 21420:2020



EN 407:2020



X1XXXX

EN 407:2020

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia
Odporność na ciepło kontaktowe
Odporność na ciepło konwekcyjne
Odporność na promieniowanie cieplne
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu
Odporność na duże ilości stopionego metalu

X
1
X
X
X
X

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym | EN 407:2020 Ochrona przed wysokimi temperaturami i/ lub ogniem | EN 21420:2020 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym |