

## arcCUT

### SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Materiał:	przędza trudnopalna, ścieg 18
Powleczenia:	mikropianka bipolimerowa
Mankiet:	długi
Kolor:	zielony/czarny
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11, 12

OCHRONA PRZED  
ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM  
ASTM F2675/ F2675M:2023  
ATPV ARC POZIOM 1  
(6,3CAL/CM2)



OCHRONA PRZED  
PŁOMIENIAMI,  
GORACEM  
I PRZECIĘCIEM

WYSOKA MANULANOŚĆ

### WŁAŚCIWOŚCI

Trudnopalne rękawice oferujące wysoką ochronę przed przecięciem (poziom C) i oparzeniami powodowanymi przez łuk elektryczny. Dziane /ścieg 18/, zapewniają idealne dopasowanie do dłoni oraz swobodę ruchów. Powleczenie z miękkiej mikropianki gwarantuje pewny chwyt przedmiotów zarówno w środowisku suchym, jak też mokrym i zaolejonym. Ergonomiczny kształt rękawic zapewnia wygodę i komfort użytkowania.

### ZASTOSOWANIE

Przetwarzanie i rafinacja ropy naftowej, produkcja baterii, zakłady energetyczne i gazownicze, przemysł motoryzacyjny, górnictwo.



EN 388:2016+A1:2018



3X42C

EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	2
Odporność na przecięcie	C

wg EN ISO 13997 TDM (A-F)

EN 407:2020



4131XX

EN 407:2020

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	4
Odporność na ciepło kontaktowe	1
Odporność na ciepło konwekcyjne	3
Odporność na ciepło promieniowane	1
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X

ASTM F2675/F2675M:2023  
ATPV Arc poziom 1 (6,3cal/cm2)

EN ISO 21420:2020



CE 2777



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 - Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym |

EN 388:2016+A1:2018 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym | EN 407:2020 - Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem