

cut3_LITE

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU
Materiał:	mieszanka dzianin odpornych na przecięcie
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	niebieski, czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Ultralekkie rękawice wykonane z elastycznych, polietylenowych włókien o wysokiej odporności na przecięcie. Powlekanie poliuretanem, na stronie chwytnej i palcach, wykończone elastycznym mankietem, idealnie dopasowują się do dłoni. Supercienkie, wytrzymałe i oddychające, nie zawierają substancji niebezpiecznych, zagrażających użytkownikowi. Odporne na ciepło kontaktowe do 100 °C.

ZASTOSOWANIE

Branża automotive, branża szklarska (manipulacja szkłem), wtryskiwanie, formowanie. Zalecane do precyzyjnych operacji wymagających maksimum zręczności, np. montażu i obsługi małych elementów. Dedykowane do prac w suchym środowisku.



EN 388:2016+A1:2018



3X43C

EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekucie	3
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	C

EN ISO 21420:2020



EN 407:2020



X1XXXX

EN 407:2020 - Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem:

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X
Odporność na ciepło kontaktowe	1
Odporność na ciepło konwekcyjne	X
Odporność na promieniowanie ciepłe	X
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X

PE Regulation (EU) 2016/425 I EN ISO 21420:2020 - Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 407:2020 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznym | EN 388:2016+A1:2018 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym