

glassCUT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ:** dziane
- Powlekanie:** marszczony lateks
- Materiał:** dzianina o właściwościach antyprzecięciowych
- Mankiet:** elastyczny
- Waga:** lekkie
- Kolor:** czarny, czarny
- Rozmiary:** 7, 8, 9, 10, 11



IDEALNE DOPASOWANIE

WYSOKI POZIOM
ODPORNOŚCI
NA PRZECIĘCIE (D)

NAJWYŻSZY POZIOM
ODPORNOŚCI
NA PRZEKŁUCIE (4)

GWARANCJA DOSKONAŁEGO
CHWYTU

WŁAŚCIWOŚCI

Ultrawygodne rękawice z dzianiny o właściwościach antyprzecięciowych oraz wysokich parametrach odporności na rozerwanie i przekłucie. Dzięki powłoce z marszczonego lateksu, zapewniają doskonałą przyczepność na suchych i śliskich powierzchniach. Gwarantują dobrą chwytność dla bezpiecznego manipulowania ciężkimi lub ostrymi przedmiotami w mokrym środowisku. Idealne do prac przy szkłe. Odporne na ciepło kontaktowe do 100°C.

ZASTOSOWANIE

Manipulowanie gorącymi plastikowymi częściami, manipulowanie arkuszami szkła, cięcie drewna, sortowanie odpadów.



EN 388:2016+A1:2018



3X44D

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	4
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	D

EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X
Ciepło kontaktowe	1
Ciepło konwekcyjne	X
Ciepło promieniowane	X
Małe rozpryski roztopionego metalu	X
Duże rozpryski roztopionego metalu	X

EN ISO 21420:2020 CAT II



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:220 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub ogniem