

glassPROTECT 2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	marszczony lateks
Materiał:	dzianina antyprzecięciowa
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary/zielony
Rozmiary:	8, 9, 10



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o bardzo wysokiej odporności na przecięcie (poziom E). Powlekanie w 3/4, co zapewnia dłoniom dostęp powietrza. Dzięki marszczonemu lateksowi gwarantują doskonałą przyczepność w środowisku mokrym i suchym oraz na śliskich powierzchniach. Specjalna formuła lateksu oraz dzianiny antyprzecięciowej zapewniają bezpieczeństwo zarówno pracownika, jak i produktu. Rękawice nie pozostawiają śladów na szkle.

ZASTOSOWANIE

Przemysł szklarski, ceramiczny i metalowy, prace w wilgotnym środowisku, prace przy przedmiotach ostrych i trących.



EN 388:2016+A1:2018



3X43E

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	3
TDM test odporności na przecięcie	E

EN ISO 21420:2020 CAT II



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 214 20:2020 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi