

## glassPROTECT2

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	naturalny lateks kauczukowy
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). Powlekane 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



Oznaczenia:	
Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekucie	3
TDM test odporności na przecięcie	E

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

**P.H.P.U. SEMEX Fertaczn, Huszno sp. j.**  
ul. Jagiellońska 101/105,  
42-200 Częstochowa, Poland  
tel.: +48 34 39 06 735  
e-mail: bhp@semex.pl  
www.hfsafety.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**  
ul. Biskupińska 28, budynek X  
30-732 Kraków  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
www.hfsafety.pl

