

## glassPROTECT5

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

DŁUGI MANKIET,  
ZABEZPIECZAJĄCY  
NADGARSTEK

WYSOKA ODPORNOŚĆ  
NA PRZEKŁUCIE (POZIOM 4)

DOSKONAŁA  
PRZYCZEPNOŚĆ NA MOKRE  
I SUCHEJ POWIERZCHNI

BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ  
NA PRZECIĘCIE (POZIOM E)



### WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o bardzo wysokiej odporności na przecięcie (poziom E) i przekłucie (4). 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.



Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	5
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekłucie	4
TDM test odporności na przecięcie	E

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

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

