

## clearGLASS

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	nitryl
Materiał:	dzianina antyprześcięciowa
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary/niebieski
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11



DŁUGI MANKIET,  
ZABEZPIECZAJĄCY  
NADGARSTEK

DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ

NIE POZOSTAWIAJĄ  
ŚLADÓW NA SZKLE

### WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, doskonale dopasowujące się do dłoni rękawice, zapewniające dobrą ochronę przed przecięciem. Dzięki nitylowej powłoce gwarantują doskonały chwyt i przyczepność. Specjalna formuła nitrylu oraz materiał antyprześcięciowy zapewniają bezpieczeństwo zarówno pracownika, jak i produktu. Rękawice nie pozostawiają śladów na szkłe.

### ZASTOSOWANIE

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



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

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