

clearGLASS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Materiał:	dzianina antyprzecięciowa
Powlekanie:	nitryl
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 nitrylowej powłoce gwarantują doskonały chwyt i przyczepność. Specjalna formuła nitrylu oraz materiał antyprzecięciowy 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.



EN 388:2016+A1:2018



4X43C

EN 388:2016+A1:2018

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozierwanie	4
Odporność na przekłucie	3
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM (A-F)	C

EN 407:2020



X1XXXX

EN 407:2020

Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień)

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X
Odporność na ciepło kontaktowe	1
Odporność na ciepło konwekcyjne	X
Odporność na promieniowanie cieplne	X
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X

EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi |

EN 407:2020 – Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień) | EN 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym |

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.

ul. Jagiellońska 101/105,
42-202 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

