

safeFIT

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU
Materiał:	odporna na przecięcie przędza, ścieg 13
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	szary
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o znakomitych parametrach odporności mechanicznej. Wykonane z dzianiny odpornej na przecięcie, dzięki poliuretanowej powłoce na części chwytnej zapewniają dobrą przyczepność. Wykończone długim mankietem zabezpieczającym nadgarstek. Dopasowane, sprawdzają się przy pracach wymagających manualności i czucia przedmiotu.

ZASTOSOWANIE

Przemysł ceramiczny i szklarski, wtryskarki, branża automotive, wszelkie prace z ostro zakończonymi przedmiotami.



EN 388:2016+A1:2018



4X44D

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	4
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997	D

EN 407:2020

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



CAT II



PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym |

EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym | EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub ogniem

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

ul. Jagiellońska 101/105,
42-202 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.p

ODDZIAŁ KRAKÓW

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

