

cut3 LITE

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	poliuretan
Materiał:	HPPE
Mankiet:	elastyczny
Waga:	ultralekkie
Kolor:	czarny, niebieski
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Najbardziej manualne rękawice antyprzecięciowe na rynku. Wykonane z elastycznych, polietylenowych włókien o wysokiej odporności na przecięcie, powlekane poliuretanem na wewnętrznej stronie dłoni i palcach, idealnie dopasowują się do dłoni. **Supercienkie, wytrzymałe i oddychające**, dzięki zintegrowanej funkcji higienicznej Sanitized® są chronione przed rozwojem bakterii i nieprzyjemnymi zapachami. Certyfikowane OEKO-TEX, **nie zawierają substancji niebezpiecznych, zagrażających użytkownikowi**. Rękawice można prać.

ZASTOSOWANIE

Branża automotive, branża szklarska (manipulacja szkłem), wtryskiwanie, formowanie. Zalecane do precyzyjnych operacji wymagających maksimum zręczności, np. montażu i obsługi małych elementów. Dedykowane do prac w suchym środowisku.



EN 388:2016+A1:2018



3X42B

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	2
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	B

EN ISO 21420:2020



CAT II

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

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

