

safeTECH

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	poliuretan
Materiał:	przędza o podwyższonej odporności na przecięcie, ścieg 13
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	szary melanż/czarny
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11

WZMOCNIENIE MIĘDZY
KCIUKIEM A PALCEM
WSKAZUJĄCYM
PODNOSZĄCE
WYTRZYMAŁOŚĆ



WYSOKIE PARAMETRY
ODPORNOŚCI
MECHANICZNEJ

PEWNY CHWYT

WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice zaprojektowane do zastosowań wymagających wysokiej precyzji oraz podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, w tym ryzyko przecięcia. Konstrukcja oparta na nowoczesnych materiałach, zapewnia optymalne połączenie ochrony, czucia oraz komfortu użytkowania. Zastosowanie powłoki poliuretanowej gwarantuje dobry chwyt oraz kontrolę manipulowanych elementów. Cienka, elastyczna struktura materiału pozwala na zachowanie wysokiej sprawności manualnej, nie ograniczając swobody ruchów dłoni, a dodatkowe wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym zwiększa trwałość rękawic oraz zapewnia dodatkową ochronę w miejscu najbardziej narażonym na przetarcia i uszkodzenia.

ZASTOSOWANIE

Prace precyzyjne, montaż drobnych elementów, kontrola jakości, obsługa narzędzi wymagających precyzji.



EN 388:2016+A1:2018



4X44C

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekłucie	4
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997	C

EN 407:2020

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X
Odporność na ciepło kontaktowe	1
Odporność na ciepło konwekcyjne	X
Odporność na promieniowanie ciepłe	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 wymogi stawiane rękawicom ochronnym |
EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem