

# cutXPERT

## SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	pianka nitylowa
Materiał:	przędza o podwyższonej odporności na przecięcie, ściąg 13
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	szary melanż/czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

WYSOKIE PARAMETRY  
ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ

PEWNY CHWYT

DOBRA PRZYPLEŚNOŚĆ  
W ŚRODOWISKU SUCHYM,  
MOKRYM I ZAOLEJONYM



## WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice dziane z przędzy o podwyższonej odporności na przecięcie. Powlekane pianką nitylową zapewniają dobrą przyczepność w środowisku suchym, mokrym oraz zaolejonym, co przekłada się na stabilność chwytu w zróżnicowanych warunkach pracy. Ich ergonomiczna konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy, a elastyczny ściągacz zapewnia stabilne dopasowanie i ogranicza przemieszczanie się rękawicy w trakcie użytkowania. Dzięki zintegrowanej funkcji higienicznej Sanitized® są chronione przed rozwojem bakterii powstawaniem nieprzyjemnych zapachów. Model kompatybilny z ekranami dotykowymi.

## ZASTOSOWANIE

Prace w środowiskach zagrożonych ryzykiem przecięcia. Parce w środowisku suchym zaolejonym.



EN 388:2016+A1:2018



4X31D

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	3
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM	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 wymogi stawiane rękawicom ochronnym |

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