

## flexyDOTS

### SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	pianka nitrylowa, nitrylowe nakropienie
Materiał:	lycra, nylon
Mankiet:	elastyczny
Kolor:	czarny, pomarańczowy
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



### WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice dziane (ścieg 15) wykonane z lycry i nylonu, powlekane mikropianką nitrylową z nakropieniem na części chwytnej. Oferują maksymalną przyczepność i dobre czucia trzymanego przedmiotu. Dzięki zintegrowanej funkcji higienicznej Sanitized® są chronione przed rozwojem bakterii. Zapewniają użytkownikowi komfort podczas pracy. Odporne na ciepło kontaktowe do 100°C.

### ZASTOSOWANIE

Prace budowlane, konserwujące, rolnictwo, logistyka, zakłady mechaniki pojazdowej, obsługa maszyn i narzędzi.



#### Oznaczenia:

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 388:2016+A1:2018



#### Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	1
Odporność na rozzerwanie	2
Odporność na przekucie	1
ISO 13997 TDM	X

PPE Regulation (EU) 2016/425 | Ten artykuł zawiera aktywną substancję biobójczą: Pirytionian cynku  
 EN ISO 21420:2020 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym  
 EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym | EN 407:2020 Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą i/lub płomieniem