

## FLEXdot

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ:** dziane
- Powlekanie:** mikrospieniony nityl, nitylowe nakropienie
- Materiał:** nylon/spandeks
- Mankiet:** elastyczny
- Waga:** lekkie
- Kolor:** szary, czarny
- Rozmiary:** 6, 7, 8, 9, 10, 11



## WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o doskonałej odporności na ścieranie. Wykonane z miękkiego nylonu i spandeksu, w strefie chwytu pokryte cienką, niezwykle wytrzymałą warstwą spienionego nitylu, dzięki nitylowemu nakropieniu na dłoni i palcach, zapewniają znakomitą chwytność i właściwości antypoślizgowe. Elastyczne i niezwykle wygodne, doskonale dopasowują się do dłoni, gwarantując czucie trzymanego obiektu i precyzję działania. Model odporny na ciepło kontaktowe do 100 °C. Nie zawiera składników szkodliwych dla użytkownika.

## ZASTOSOWANIE

Wszelkie prace wymagające dużej precyzji i zręczności. Ogólne prace mechaniczne, przemysł szklarski, elektryczny, motoryzacja.



EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

- Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia X
- Ciepło kontaktowe 1
- Ciepło konwekcyjne X
- Ciepło promieniowane X
- Małe rozpryski stopionego metalu X
- Duże ilości stopionego metalu X
- X - Nie testowano

EN 388:2016+A1:2018



4131X

Oznaczenia:

- Odporność na ścieranie 4
- Odporność na przecięcie 1
- Odporność na rozerwanie 3
- Odporność na przekucie 1
- Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM X

EN ISO 21420:2020 CAT II



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 mechanicznymi |

EN 407:2020 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

**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

**BRANCH KRAKÓW**

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

