

flexyOIL

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------|----------------------|
| Typ: | dziane |
| Powlekanie: | podwójne, nitylowe |
| Materiał: | poliester /ścieg 13/ |
| Makiet: | elastyczny |
| Kolor: | czarny, pomarańczowy |
| Rozmiary: | 7, 8, 9, 10, 11 |

ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO
KONTAKTOWE DO 100°C



DOSKONAŁE CZUCIE

IDEALNY CHWYT
W ZAOLEJONYM ŚRODOWISKU

WŁAŚCIWOŚCI

Dziane rękawice poliestrowe z dwuwarstwową powłoką nitylową – idealne rozwiązanie do lekkich zastosowań wymagających dobrego chwytu w środowiskach zaolejonych. Doskonale zabezpieczają skórę przed kontaktem z cieczami przemysłowymi, gwarantując suchą dłoń i komfort podczas pracy z przedmiotami zaolejonymi.

ZASTOSOWANIE

Przemysł motoryzacyjny, maszyny i urządzenia, przemysł chemiczny i naftowy; montaż elementów, prace konserwacyjne.



Oznaczenia:

| | |
|--|---|
| Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia | X |
| Ciepło kontaktowe | 1 |
| Ciepło konwekcyjne | X |
| Ciepło promieniowane | X |
| Małe rozpryski roztopionego metalu | X |
| Duże rozpryski roztopionego metalu | X |



Oznaczenia:

| | |
|--------------------------|---|
| Odporność na ścieranie | 4 |
| Odporność na przecięcie | 1 |
| Odporność na rozzerwanie | 3 |
| Odporność na przekucie | 1 |
| ISO 13997 TDM | X |

PPE regulation (EU) 2016/425 | 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