

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.



EN 388:2016+A1:2018



4131X

EN 388:2016+A1:2018

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	1
Odporność na rozzerwanie	3
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM (A-F)	X

EN 407:2020



X1XXXX

EN 407:2020

Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

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



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi |
 | EN 407:2020 – Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień) | EN 21420:2020 – Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym |

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

ODDZIAŁ KRAKÓW

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

