

nitryBLUE

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	szyte
Powlekanie:	nitryl
Materiał:	dzianina bawełniana
Mankiet:	elastyczny
Kolor:	naturalny, niebieski
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11

CZĘŚCIOWE POWLECZENIE
ZAPEWNIAJĄCE DOSTĘP POWIETRZA

GWARANCJA
OCHRONY
ANTYBAKTERYJNEJ
ACTIFRESH



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
W NISKIEJ TEMPERATURZE

DOSKONAŁA
CHWYTNOŚĆ
NAWET W TŁUSTYM,
ZAOLEJONYM
ŚRODOWISKU

WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice wykonane z solidnej, bawełnianej dzianiny ze ściągaczem, powlekane warstwą gładkiego nitrylu zapewniającego znakomitą chwytność nawet w tłustym, zaolejonym środowisku. Część grzbietowa powleczone częściowo, zapewnia dłoniom dostęp powietrza, co znacznie podnosi komfort użytkowania rękawic. Miękką i elastyczną powłoką nitrylową gwarantuje dobre czucie. Model charakteryzuje wysoka elastyczność w niskiej temperaturze.

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy, prace w tłustym, zaolejonym środowisku, recykling odpadów. Doskonałe dla mechaników, wykorzystywane podczas przeładunku i transportu.



EN 388:2016+A1:2018



3111X

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie
Odporność na przecięcie
Odporność na rozzerwanie
Odporność na przekłucie
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM

3
1
1
1
X



EN ISO 21420:2020



CE 0598
CAT III

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

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

