

nitryl LITE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------|---------------------|
| Typ: | cięte i szyte |
| Powlekanie: | nitryl |
| Materiał: | dzianina bawełniana |
| Mankiet: | elastyczny |
| Waga: | lekkie |
| Kolor: | biały, żółty |
| Rozmiary: | 8, 9, 10 |



CZĘŚCIOWE POWLECZENIE
ZAPEWNIAJĄCE DOSTĘP POWIETRZA

WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
W NISKIEJ TEMPERATURZE

DOSKONAŁA CHWYTNÓŚĆ 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 grzbietową powleczoną częściowo, zapewnia dłońmi dostęp powietrza, co znacznie podnosi komfort użytkowania rękawic. Miękka i elastyczna powłoka nitrylowa 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.



| | |
|-----------------------------------|---|
| Oznaczenia: | |
| Odporność na ścieranie | 3 |
| Odporność na przecięcie | 1 |
| Odporność na rozzerwanie | 1 |
| Odporność na przekucie | 1 |
| TDM test odporności na przecięcie | X |

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym