

### KARTA TECHNICZNA

## RĘKAWICZKI NITRYLOWE DIAMOND EXTRA STRONG

**kod EAN:** 5907588411134 nr art.: 003555 rozmiar M

**kod EAN:** 5907588411141 nr art.: 003556 rozmiar L

**kod EAN:** 5907588411158 nr art.: 003557 rozmiar XL



### + WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalne, bezpudrowe rękawiczki nitrylowe BOLL zapewniają najwyższą jakość oraz maksymalną ochronę przed czynnikami chemicznymi i mechanicznymi. Opakowanie 50 sztuk.

- diamentowa struktura na obu stronach rękawiczek zapewnia pewny chwyt nawet na mokrych lub tłustych powierzchniach
- podwyższony komfort użytkowania: doskonale dopasowują się do dłoni
- podwyższona grubość zapewnia najwyższą odporność na rozrywanie
- wykonane w 100% z nitrylu, o wysokiej odporności na rozpuszczalniki
- nie zawierają lateksu oraz silikonu
- kolor: czarny
- przedłużane mankiety do zakładania na kombinezon lakierniczy
- deklaracja zgodności CE
- kategoria ochronna: 3



### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



#### EN ISO 374-2:2019

Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami - Oznaczenie odporności na penetrację



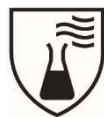
#### EN ISO 374-5:2016

Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń związanych z mikroorganizmami



#### EN ISO 16523-1:2015+A1:2018

Przenikanie ciekłych środków chemicznych w warunkach ciągłego kontaktu



#### EN ISO 374-4:2019

Oznaczenie odporności na degradację przez chemikalia



**EN ISO 374-1: 2016+A1: 2018 Typ C**  
Ochrona przed ryzykiem chemicznym



## KOLOR



czarny



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.