

  <p>System zarządzania ISO 9001:2008 www.tuv.com ID 9105059485</p>	<h1>KARTA KATALOGOWA</h1>
<p>Oxyline Sp. z o.o. 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23 tel.: 42 2151068, 42 2032035; fax: 42 2032031 www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu</p>	<h2>JEDNORAZOWE ODPORNE CHEMICZNIE RĘKAWICZKI CHEMSTAR</h2>
<p>EN 420; EN 374; EN 374-2; EN 455</p>	<p>CE kat. III</p>

- Podwójna grubość w porównaniu z typowymi jednorazowymi rękawiczkami nitrylowymi.
- Tekstura ulepszająca chwyt.
- Chronią przed alkoholami pierwszorzędowymi, nasyconymi wodorowęgłami oraz zasadami nieorganicznymi.
- Badane i zatwierdzone do użytku z różnymi związkami chemicznymi, np. metanolem, n-heptanem, oraz wodorotlenkiem sodu.
- Waga $11,4 \pm 0,3g$.
- Nie zawierają silikonu.
- Długość, około 30cm.



ODPOWIEDNIE DO:

Laboratoriów, warsztatów mechanicznych, rolnictwa, przemysłu motoryzacyjnego, przemysłu chemicznego, prac konserwacyjnych, przemysłu papierniczego, przemysłu gazowego, firm sprzątających oraz innych branż, w których istnieje zapotrzebowanie na rękawice chemoodporne z dobrym wyczuciem palców, takim jak w rękawicach jednorazowych.

SZCZEGÓŁY JEDNOSTKI:

Materiał: Nitryl

Uchwyt: Suchy, mokry

Dopasowanie rękawicy: Przylegające

Rozmiar: S | M | L | XL | XXL

Długość: 30 cm

Kolor: Niebieski

PAKOWANIE:

50 rękawiczek w opakowaniu, 500 w kartonie.

CECHY PRODUKTU:



Ekstra długie



Wodoodporne



Bez proszkowe



Precyzyjne



Bez silikonu

NORMY I DOPUSZCZENIA:



EN 420 - Wymagania ogólne i odpowiednie procedury badawcze dotyczące projektowania i konstrukcji rękawic, odporności materiałów rękawicy na przenikanie wody, nieszkodliwości, wygody użytkowania i skuteczności, znakowania i informacji dostarczanych przez producenta, które mają zastosowanie do wszystkich rękawic ochronnych.

EN 374 - Ta norma określa możliwości rękawic w zakresie ochrony użytkownika przed działaniem chemikaliów i/lub mikroorganizmów.

EN 374-2 - Określa metodę badania odporności na przesiąkanie rękawic, które zabezpieczają przed czynnikami chemicznymi i mikroorganizmami. Przyjęto, że rękawice, odporne na przesiąkanie, badane zgodnie z tą częścią normy, będą stanowić skuteczną barierę przeciw zagrożeniom mikrobiologicznym.

EN 455 - Rękawice medyczne jednorazowego użytku - Wymagania i badania szczelności. Norma określająca wymagania dotyczące szczelności rękawic medycznych jednorazowego użytku.