

Nitryl

Data druku 15-09-2019

Materiał rękawic

- Nitryl (Materiał powłoki)
- Akryl (Materiał wyściółki)

Możliwe składniki szkodliweSubstancje uczulające

- Dietyloditiokarbaminian cynku

Uczulenie na składniki zawarte w tych rękawicach oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.

Rozporządzenie Reach 1907/2006

Więcej informacji można znaleźć w oświadczeniu o zgodności z rozporządzeniem REACH na stronie internetowej firmy Ansell

Właściwości

- Dobra chwytność w warunkach zaolejonych i na mokro
- Bardzo dobre właściwości fizyczne

Wyniki testów EN**Cieczoodporność:**

Dopuszczalny poziom jakości 0.65 lub poziom wydajności wg norm EN 3

Chemical permeation:

Więcej informacji na temat przenikalności chemicznej można uzyskać na stronie internetowej firmy Ansell.

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 4 | 1 | 2 | 1 | | |
| EN388:2016 | 3 | 1 | 2 | 2 | A | |

Palność:

Performance level

Odporność na działanie wysokich temperatur:

Poziom wydajności

Odporność na ciepło konwekcyjne:

Performance level

Odporność na ciepło promieniowania:

Performance level

Odporność na małe rozpryski stopionego metalu:

Performance level

Odporność na duże ilości stopionego metalu:

Poziom wydajności

Zgodność z normami europejskimi

Rękawice są zgodne z wymogami europejskiej dyrektywy 89/686/EWG oraz norm europejskich EN 420:2003 + A1:2009 oraz EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016, EN407:heat flame (2016) Zostały ujęte w kategorii „Konstrukcja złożona” (= ochrona przed śmiertelnymi zagrożeniami).

Świadectwo badania typu EC oraz kontrola jakości EC produktu końcowego przeprowadzona przez

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Rękawice są zgodne z wymogami europejskiego rozporządzenia 1935/2004 „Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością” oraz z europejskim rozporządzeniem 2023/2006 „Dobre praktyki produkcyjne związane z materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością”. Więcej informacji na temat zgodności z przepisami dotyczącymi żywności można znaleźć w deklaracji firmy Ansell dotyczącej zgodności produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Zastosowania — ograniczenia dotyczące użytkowania

Nie wolno używać przy ogniu ani w temperaturach < -25°C lub > 100°C

Ochrona dłoni

Niewielka skuteczność ochrony przed węglowodorami aromatycznymi, rozpuszczalnikami chlorowymi i wieloma ketonami

Przechowywanie

- Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu i otwartego ognia. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

| Materiał powłoki | Materiał wyściółki | Chwytność | Rodzaje mankietów | Kolor | AQL | Rozmiary EN | Długość (mm) | Opakowanie |
|------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---|------|-------------|--------------|---|
| Nitryl | Akryl | ANSELL GRIP™ Technology | Rękawice z długim mankietem | Powłoka koloru morskiej zieleni, warstwa zanurzeniowa w kolorze antracytowym szarym | 0.65 | 7,8,9,10,11 | 356 | 6 par w woreczku; 12 woreczków w kartonie |

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com