

Nitryl

Data druku 15-09-2019

Materiał rękawic

- Nitryl (Materiał powłoki)
- nd. (Materiał wyściółki)

Możliwe składniki szkodliweSubstancje uczulające

- Dibutylditiokarbaminian 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

- Wysoki komfort
- Znakomite właściwości fizyczne
- Znakomita odporność na przebicia
- Bez silikonu i plastyfikatorów
- Brak białek lateksowych: niewielkie ryzyko wystąpienia alergii skórnej typu I

Wyniki testów EN**Cieczoodporność:**

Dopuszczalny poziom jakości 1.5 lub poziom wydajności wg norm EN 2

Chemical permeation:

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

Zgodność z normami europejskimi

Rękawice są zgodne z wymogami europejskiej dyrektywy 89/686/EWG oraz norm europejskich EN 420:2003 + A1:2009 oraz EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms. 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 stosować w wysokich ani niskich temperaturach
Nie wolno używać w charakterze ochrony mechanicznej ani długotrwałej ochrony chemicznej
Rękawice zapewniają ochronę przed skażeniem radioaktywnym poza pomieszczeniami zamkniętymi

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	Chwytność	Rodzaje mankietów	Grubość (mm)	Dodatkowe właściwości	Kolor	AQL	Rozmiary EN	Długość (mm)
Nitryl	Teksturowane końce palców	Zawinięty	0.13	Antystatyczne Bez silikonu	Zielony	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	300

Packaging

Wszystkie nadruki są wykonywane przy użyciu zgodnego z normami pomieszczenia sterylnego, odpornego na alkohol izopropylowy tuszu. Rękawice są pakowane parami w etui PE i zgrzewane koperty PE;... Rękawice są pakowane w potrójne torebki w celu uzyskania jak najlepszej ochrony przed skażeniem. Torebki PE można łatwo otworzyć, oddzierając ich brzeg.

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