

Neopren

Data druku 20-10-2018

Materiał rękawic

- Neopren (Materiał powłoki)
- Bawełna dżersejowa (Materiał wyściółki)

Możliwe składniki szkodliwe

Substancje uczulające

- Difenylguanidyna
- Difenylotiuoramocznik

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 odporność na ścieranie
- Dobra odporność na przecięcia
- Dobra izolacja termiczna w przypadku wysokich (< 180°C) i niskich (> -25°C) temperatur

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.

a	b	c	d	e	f
---	---	---	---	---	---

EN388:2003

3 2 3 2

Palność:

Performance level 3 Czas płonięcia <3s, Czas żarzenia <25s

Odporność na działanie wysokich temperatur:

Poziom wydajności 2 Temperatura kontaktu 250°C >15s

Odporność na ciepło konwekcyjne:

Performance level X (test not applicable)

Odporność na ciepło promieniowania:

Performance level X (test not applicable)

Odporność na małe rozpryski stopionego metalu:

Performance level X (test not applicable)

Odporność na duże ilości stopionego metalu:

Poziom wydajności X (test not applicable)

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, EN407:heat flame, EN511:cold hazard 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

Zastosowania — ograniczenia dotyczące użytkowania

Nie wolno używać przy ogniu ani w temperaturach < -30°C lub > 180°C
Ochrona dłoni
Niewielka skuteczność ochrony przed węglowodorami aromatycznymi, rozpuszczalnikami chlorowymi i estrami

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
Neopren	Bawełna dżersejowa	Gładkie wykończenie	Rękawice z długim mankietem	Czarny	1.5	10	350	12 par w woreczku; 6 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