

Odporne na działanie oleju

Data druku 31-08-2017

Materiał rękawic

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

Możliwe składniki szkodliwe

Substancje uczulające

- Brak substancji uczulających

Rozporządzenie Reach 1907/2006

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

Właściwości

- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wyjątkowy komfort
- Dobra odporność na przecięcia, przebicia i ścieranie
- Znakomita chwytność na sucho

Wyniki testów EN

EN388:2003

a	b	c	d	e	f
4	2	2	1		

Zgodność z normami europejskimi

Rękawice są zgodne z wymogami europejskiej dyrektywy 89/686/EWG oraz norm europejskich EN 420:2003 + A1:2009 oraz EN 388:2003

Zostały ujęte w kategorii „Konstrukcja pośrednia” (= ochrona przed zagrożeniami pośrednimi).

Świadectwo badania typu EC produktu końcowego przeprowadzona przez

Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Zastosowania — ograniczenia dotyczące użytkowania

Nie wolno używać przy ogniu ani w temperaturach < -25°C lub > 160°C

Nie wolno używać do prac z chemikaliami; rękawice nie są cieczo odporne

Ochrona dłoni (mechaniczna)

Przechowywanie

Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu i otwartego ognia.

Nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Konstr. ukcja	Materiał wyściółki	Materiał powłoki	Rodzaj/wzór powłoki	Rodzaje mankietów	Kolor	Rozmiar EN	Długość w mm	Pakowanie
Cięte i szyte	Bawełna dżersejowa	Nitryl	Powlekane zanurzeniowo w ¾	Mankiet ochronny	Niebieski	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 par w woreczku; 12 woreczków w kartonie

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu