

Wielozadaniowe

Data druku 02-11-2019

Materiał rękawic

- Pianka nitylowa (Materiał powłoki)
- Nylon (Materiał wyściółki)

Możliwe składniki szkodliweSubstancje 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

- Dobra odporność na ścieranie
- Wyjątkowy komfort, dzięki brakowi szwów po wewnętrznej stronie rękawic
- Znakomita elastyczność i sprawność manualna w obszarze palców

Wyniki testów EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	3	1		
EN388:2016	3	1	3	1	A	

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 do prac z chemikaliami; rękawice nie są cieczooodporne

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

Nie wolno używać do ciężkich prac mechanicznych
Ochrona dłoni — do prac lekkich

Przechowywanie

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

Struktura	Materiał wyściółki	Rozmiar	Materiał powłoki	Wykończenie	Rodzaje mankietów	Kolor	Rozmiary EN	Długość (mm)	Opakowanie
Dziane	Nylon	15	Pianka nitylowa	Powlekane wewnątrz dłoni	Dziany mankiet	Czarne i szare	6,7,8,9,10,11	200 - 265	12 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