

Do zastosowań specjalnych

Data druku 31-08-2017

Materiał rękawic

- Dien (Materiał powłoki)
- Etylen (Materiał powłoki)
- Propylen (Materiał powłoki)
- Guma (Materiał powłoki)

Możliwe składniki szkodliweSubstancje uczulające

- Dibutyldiitiokarbaminian cynku

Właściwości**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	1	0	0		

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, EN 374:2003

Zostały ujęte w kategorii „Konstrukcja złożona” (= ochrona przed śmiertelnymi zagrożeniami).

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

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA) (0121)
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

Materiał powłoki	Chwytność	Kolor	AQL (EN374)	Rozmiar EN	Długość w mm	Grubość mm	Pakowanie
Dien	Gładkie	Czarny	1.5	9.5, 11	800 (Port Size 203mm)	0.5	10 par w zamkniętych czarnych woreczkach na karton transportowy
Etylen							
Propylen							
Guma							

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