

## Do zastosowań specjalnych

Data druku 31-08-2017

**Materiał rękawic**

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

**Możliwe składniki szkodliwe**Substancje 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
<b>EN388:2003</b>	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 250mm)	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](mailto:info@ansell.eu)