

## Chlorosulfonated polyethylene (CSM)

Data druku 20-10-2018

**Materiał rękawic**

- Polietylen chlorosulfonowany (Materiał powłoki)

**Możliwe składniki szkodliwe**Substancje uczulające

- Brak substancji uczulających

**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**

4 1 0 1

**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

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

**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	Chwytność	Kolor	AQL	Rozmiary EN	Długość (mm)	Opakowanie
Polietylen chlorosulfonowany	Gładkie	Złamana biel	1.5	9.5,11	800 (Port Size 203mm)	10 par w zamkniętych czarnych woreczkach na karton transportowy

**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](mailto:info.europe@ansell.com)