

Monikäyttöinen

Painatuspäivämää 30-11-2017

Käsineen materiaali

- Vaahtonitriili (Pinnoite- materiaali)
- Spandex (Vuoren materiaali)
- Nailon (Vuoren materiaali)

Mahdolliset haitalliset ainesosatHerkistävät ainesosat

- Ei herkistäviä ainesosia

Reach-säännös 1907/2006

Katso lisätietoja Ansellin web-sivuilla olevasta REACH-ilmoituksesta

Ominaisuudet

- Ylivoimainen mukavuus ja kätevyys
- Erinomainen hengittävyys

EN-testitiedot

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	2	1		

Eurooppalainen yhdenmukaisuus

Käsineet ovat eurooppalaisen direktiivin 89/686/EEC ja eurooppalaisten standardien EN 420:2003 + A1:2009 mukaisia ja EN 388:2003

Ne on luokiteltu kohdassa "Perusmalli" (= suojaus keskitason riskejä vastaan).

EC-typin tarkistussertifikaatin lopulliselle tuotteelle on myöntänyt

Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Sovellus - käytön rajoitukset

Älä käytä avotulta vastaan tai lämpötiloissa $< -25\text{ °C}$ tai $> 100\text{ °C}$

Älä käytä kemikaaleja vastaan: käsine ei ole nesteenkästävä

Raken tamin en	Gauge	Vuoren materiaali	Pinnoite- materiaali	Pinnoitemalli/k uvio	Ranneke- mallit	Väri	EN-koot	Pituus mm	Pakkaus
Neulot tu	18	Spandex Nailon	Vaahtonitriili	Pinnoitettu kämmenpuoli	Neuleranneke	Tumman sininen	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-248	12 paria pussissa, 12 pussia laatikossa

Käsine on lyhyempi kuin käsineen vähimmäispituuden EN-vaatimus. Tämän vuoksi käsine "soveltuu erikoiskäyttöön".

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