

Kuttbeskyttelse

Trykket dato 21-05-2019

Hanskemateriale

- Polyuretan (Belegg)
- Lycra® (Førstoff)
- Nylon (Førstoff)
- Dyneema® (Førstoff)

Mulige skadelige bestanddelerAllergifremkallende bestanddeler

- Naturgummiproteiner

Kun få mennesker kan bli overfølsomme for dette stoffet og utvikle en allergisk reaksjon/irritasjon.

Reach regulativ 1907/2006

Mer informasjon finnes i REACH erklæringen på Ansell's hjemmeside.

Egenskaper

- Overlegen slitasjemotstand
- Overlegen komfort; ingen sømmer på innsiden av det strikkede føret
- Overlegen fleksibilitet og fingerferdighet på grunn av den tynne membranen
- Meget god motstand mot kutt

EN testdata

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	3	4	2		
EN388:2016	4	X	4	2	B	

Europeisk samsvar

Hanskene samsvarer til kravene i EU direktiv 89/686/EEC og til europeiske normer EN 420:2003 + A1:2009

De er i kategorien "middels konstruksjon" (= beskyttelse mot middels risiko).

EU-type inspeksjonssertifikat for endeproduktet ved Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Bruksområder - begrensninger i bruk

Må ikke brukes mot flammer eller i temperaturområdet < -25°C eller > 100°C

Håndbeskyttelse - middels krevende kuttrisiko

Hansken bør ikke brukes som et kjemisk motstandsdyktig produkt

Lagring:

- Hold avstand til ozonkilder og åpen flamme. Må ikke legges i direkte sollys; lagres tørt og kjølig.

Bygg- og anlegg	Førstoff	Gauge	Belegg	Utførelse	Mansjetttype	Farge	EN-størrelse	Lengde (mm)	Emballasje
Strikket	Lycra® Nylon Dyneema®	13	Polyuretan	Håndflatebela gt	Strikket mansjett	Sort og grå	6,7,8,9,10,11	220 - 270	12 par pr pose 12 poser pr kartong

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