

Snitbeskyttelse

Trykt den 21-10-2019

Handskemateriale

- Polyurethan (Belægning)
- Bomuld (Formateriale)
- HPPE (Formateriale)
- Kevlar® (Formateriale)
- Lycra® (Formateriale)
- Nylon (Formateriale)

Mulige skadelige ingredienserSensibilisatorer

- Naturgummeproteiner

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne ingrediens i handsken og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

REACH-forordning 1907/2006

Du kan få flere oplysninger ved at læse REACH-erklæring på Ansell's websted

Egenskaber

- Godt olieret greb
- Uovertruffen slidstyrke og snitbestandighed
- Uovertruffen komfort, da handsken ikke har sømme i det strikkede for
- Uovertruffen fleksibilitet og smidighed pga. den tynde membran

EN-testdata

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

Overholdelse af europæiske standarder

Handskerne overholder kravene i det europæiske direktiv 89/686/EØF og de europæiske standarder EN 420:2003 + A1:2009 og EN 388:2003.

De er kategoriseret i "Middelkompliceret konstruktion" (= Beskyttelse mod middelstore risici).

EC-typeafprøvningsattest for det færdige produkt fra Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Anvendelse – brugsbegrænsninger

Må ikke bruges ved flammer eller temperaturer på < -25° C eller > 100° C

Håndbeskyttelse - mellem til svære anvendelser (snit)

Denne handske bør ikke anvendes som et produkt med kemisk bestandighed

Opbevaring:

- Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben ild. Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Bygge og anlæg	Formateriale	Måler	Belægning	Færdiggørelse	Manchetmode eller	Farve	EN-str.	Længde (mm)	Pakning
Strikket	Bomuld HPPE Kevlar® Lycra® Nylon	13	Polyurethan	Halvdyppet	Ribkant	Grå	6,7,8,9,10,11	215 - 275	12 par i en pose, 12 poser i en karton

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