

Skärskydd

Tryckdatum 15-09-2019

Handskmaterial

- Polyuretan (Beläggingsmaterial)
- Lycra® (Fodermaterial)
- Nylon (Fodermaterial)
- Dyneema® (Fodermaterial)

Eventuellt skadliga innehållsämnenSensibiliserande ämnen

- Naturliga gummiproteiner

Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta innehållsämne i handsken och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.

Reach-förordningen 1907/2006

Mer information finns i REACH-informationen på Ansell's webbplats

Egenskaper

- Överlägsen nötningshållfasthet
- Överlägsen komfort tack vare frånvaron av sömmar i den stickade innerhandsken
- Överlägsen flexibilitet och flexibilitet tack vare det tunna membranet
- Mycket bra skärmotstånd

EN-testdata

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

Europeisk överensstämmelse

Handskarna uppfyller kraven i EU-direktivet 89/686/EEG samt de europeiska standarderna EN 420:2003 + A1:2009 och EN 388:2003

De är klassificerade som "Medelkomplex design" (= skydd mot medelstora risker).

Certifikat för EG-typundersökning för slutprodukten av Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde, Belgien

Applikation – begränsningar i användning

Använd inte mot lågor eller temperaturer <-25 °C eller >100 °C
Handskydd – medeltunga skärande arbetsuppgifter
Denna handske bör inte användas som skydd mot kemikalier

Förvaring

- Förvaras åtskilt från ozon- eller gnistkällor Skydda mot direkt solljus, förvara svalt och torrt.

Konstruktion	Fodermaterial	Gauge	Beläggingsmaterial	Avslutar	Kragmodell	Färg	EN-storlekar	Längd (mm)	Förpackning
Stickad	Lycra® Nylon Dyneema®	13	Polyuretan	Belagd innerhand	Stickad mudd	Svart och grå	6,7,8,9,10,11	220 - 270	12 par per påse, 12 påsar per 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