

## Universalhandsker

Trykt den 19-02-2019

**Handskemateriale**

- Polyurethan (Belægning)
- Nylon (Formateriale)

**Mulige skadelige ingredienser**Sensibilisatorer

- Naturgumme proteiner

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**

- Optimal komfort. Ingen indvendige sømme i handsken
- Uovertruffen fleksibilitet og fingersmidighed

**EN-testdata**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	1	3	1		
<b>EN388:2016</b>	3	1	2	1	A	

**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 Zwiinaarde

**Anvendelse – brugsbegrænsninger**

Må ikke bruges i forbindelse med kemikalier. Handsken er ikke væsketæt

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

Må ikke bruges til kraftige mekaniske anvendelser  
Håndbeskyttelse - lette anvendelser.

**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	Nylon	15	Polyurethan	Halvdypet	Ribkant	Grå og sort	5,6,7,8,9,10,11	210 - 260	12 par i en pose, 12 poser i en karton

Handskens længde er mindre end EN-kravene for den samlede handskeminimumslængde. Handsken benævnes derfor "Specialhandske"

**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)



EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

# GPL CATII











The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

# ANSELL HANDSKER OG ÆRMER TIL ALMEN BRUG GPL KAT. II-VERSION

## A. Brug

Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på/inden i hver pakning. Disse handsker/ærmer er konstrueret til primært at beskytte hænder og/eller arme mod mekaniske risici og overholder de gældende harmoniserede EN- eller EN ISO-standarder som angivet via de nævnte piktogrammer på handskerne/ærmerne eller på pakningerne. Handskerne/ærmerne yder derfor beskyttelse mod de specifikke risici, der er angivet ved hjælp af disse piktogrammer, som er defineret af de harmoniserede standarder. Handskerne/ærmerne opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EØF (indtil 21. april 2018) og EU-forordningen 2016/425 (fra 21. april 2018). Handsker/ærmer, der er mærket med piktogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden at gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer. Sørg for, at handskerne/ærmerne kun anvendes til de angivne formål som forklaret ovenfor.

## Forklaring på symboler og piktogrammer:

 <p>AB C D E P EN 388:2016</p>	<p>Beskyttelse mod mekaniske risici A: Slidstyrke (ydeevne 0 til 4) B: Snitbestandighed (ydeevne 0 til 5) C: Rivstyrke (ydeevne 0 til 4) D: Stikbestandighed (ydeevne 0 til 4) E: TDM ISO EN 13997 snitbestandighed (ydeevne A til F) P: Beskyttelse mod slag (valgfri) = Handskerne yder beskyttelse mod slag i området omkring knoerne (gælder ikke for området med fingrene, som ikke kan testes). Hvis der ikke er tildelt P, er der ikke beskyttelse mod slag.</p>	<p>Hvis niveauerne under EN 388-piktogrammet er markeret med præfikset EU eller BR eller PRC, refererer dette til de niveauer, der er opnået af henholdsvis det europæiske bemyndigede organ i henhold til EN 388:2016, af det brasilianske certificeringsinstitut i henhold til EN 388:2003 eller af Folkerepublikken Kinas certificeringsinstitut i henhold til GB 24541.</p> <p><b>Advarsel:</b> Den ydeevne, der er tildelt handskerne, er baseret på test, som er udført på handskens håndflade. For handsker med to eller flere lag vil denne generelle ydeevne ikke nødvendigvis afspejle ydeevnen i handskens yderste lag.</p>
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Beskyttelse mod kulde A: konvektionskulde (niveau 0 til 4) B: kontaktkulde (niveau 0 til 4) C: Vandgennemtrængning (0 eller 1) – Advarsel: For handsker/ærmer, der er tildelt niveau 0, skal det bemærkes, at disse kan miste deres kuldeisolerende egenskaber, når de bliver våde.</p>	 <p>EN 16350: 2014</p> <p>Handsker/ærmer, der overholder kravet (lodret modstand &lt; 10<sup>8</sup> ohm), til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder.</p>
	<p>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de europæiske forordninger om personlige væremidler.</p>	 <p>EN 420:2003 + A1:2009</p> <p>Læs brugsanvisningen, før handskerne/ærmerne tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger.</p>
	<p>Velegnet til kontakt med fødevarer.</p>	 <p>TP TC 019/2011</p> <p>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske toldbestemmelser TP TC 019/2011.</p>
	<p>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i den koreanske lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for personlige væremidler.</p>	<p>CA XX.XXX</p> <p>Godkendelsescertificat som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (mens xx.xxxx refererer til certifikatnummeret).</p>
 <p>ANSI ABR</p>	<p>Klassificering af slidbestandighed (niveau 0 til 6) i henhold til American National Standard Institute 105-2016.</p>	 <p>ANSI CUT</p> <p>Klassificering af snitbestandighed (niveau A1 til A9) i henhold til American National Standardisering Institute 105-2016.</p>

EU-typeafprøvningsattest (Modul B) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Yderligere oplysninger om produktets ydeevne kan fås ved henvendelse til Ansell.

Brug [linket vist herunder](http://www.ansell.com/regulatory) til at få vist EU-overensstemmelseserklæringen: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

## B. Forholdsregler ved brug

- Brug aldrig handskerne/ærmerne sammen med kemikalier.
  - Efterse handskerne/ærmerne for eventuelle fejl eller skader før brug. Undgå at anvende handsker/ærmer, der er snavsede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
  - Handskerne/ærmerne må ikke komme i kontakt med åben ild.
  - Kontaminerede handsker/ærmer skal renses eller vaskes eller aftørres, før de tages af.
  - Handsker/ærmer med en rivstyrke på 1 eller mere (ifølge EN 388) bør ikke bruges til beskyttelse mod savtakkede blade, eller når der er risiko for, at de kan sidde fast i bevægelige maskindele.
  - Handsker/ærmer, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved visse handsker/ærmer kan der forekomme stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om gældende begrænsninger, og om hvilke fødevarer handskerne/ærmerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell eller læse Ansell's fødevarer-overensstemmelseserklæring.
  - Hvis handskerne/ærmerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.
  - Hvis handsker/ærmerne anvendes i eksplosive miljøer, skal de overholde kravene i EN 16350. De personer, der bærer handskerne, skal være korrekt jordforbundet, f.eks. ved at være iført passende fodtøj og beklædning.
- Advarsel:** Handskerne/ærmerne må ikke udpakkes, åbnes, tilpasses eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer. Handskerne/ærmerne elektrostatiske egenskaber kan blive påvirket af ældning, brugstid, kontaminering og skade og vil muligvis ikke være tilstrækkelige til tilberedede, brændbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendige.

## C. Bestanddele/farlige bestanddele

Visse handsker/ærmer kan indeholde bestanddele, som man ved kan forårsage allergier hos følsomme individer, der kan udvikle irritation og/eller allergiske kontaktreaktioner. Hvis der skulle opstå allergiske reaktioner, skal der straks ske henvendelse til en læge.

**Advarsel: DETTE PRODUKT INDEHOLDER NATURGUMMI, SOM KAN FORÅRSAGE ALLERGISKE REAKTIONER.**

Kontakt Ansell for at få flere oplysninger.

## D. Plejeanvisninger

**Opbevaring:** Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted og i den originale emballage. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis handsker/ærmer opbevares korrekt som angivet ovenfor, går det ikke ud over deres ydeevne, og der sker ingen markant ændring af handskernes egenskaber. Hvis handskerne/ærmerne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.

**Rengøring:** Handsker/ærmer, som kan vaskes, har påførte piktogrammer om pleje, som vil være gengivet i de specifikke informationer på eller i hver pakning. For disse handsker/ærmer forringes ydeevnen for den ubrugte handske/det ubrugte ærme ikke efter første vask. Det er kunden, eller den person, der forestår vask, som er ansvarlig for handskernes/ærmerne ydeevne efter vask, når handskerne/ærmerne allerede har været brugt. Ansell kan ikke påtage sig ansvaret herfor.

## E. Bortskaffelse

Brugte handsker/ærmer kan være kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer.

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.