

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

CE&DI













Ansell

ANSELL-ENGANGSHANDSKER – KAT. III

A. Brug

Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er nævnt på hver pakning. Disse handsker er konstrueret til primært at beskytte hænderne mod stænk fra kemikalier og overholder gældende harmoniserede EN- eller EN ISO-standarder som vist via de pictogrammer, der er nævnt på emballagen. Handskerne yder derfor beskyttelse mod de specifikke risici, der er angivet ved hjælp af pictogrammerne, som er defineret af disse harmoniserede standarder. Handskerne opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EØF (indtil 21. april 2018) og EU-forordning 2016/425 (fra 21. april 2018). Handsker, der er mærket med pictogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden al gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer. Sørg for, at handskerne kun bruges til de anviste formål.

Forklaring på symboler og pictogrammer:

 A B C D E EN 388:2016	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) Hvis niveauerne under EN 388-pictogrammet er markeret med præfiks 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. Advarsel: 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.			
 EN 421:2010	Beskyttelse mod radioaktiv kontamination.	 EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mod bakterier og svamp, er ikke testet mod virus.	 EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mod bakterier, svamp og virus.
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Type A, B eller C	Type A = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst 6 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type B = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst 3 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type C = kemisk gennembrudstid > 10 minutter for mindst ét testkemikalie ifølge liste nedenfor (ingen kode under pictogrammet). A = methanol B = acetone C = acetonitril D = dichlormethan E = carbondisulfid F = toluen G = diethylamin H = tetrahydrofuran I = ethylacetat J = n-heptan K = natriumhydroxid, 40 % L = svovlsyre, 96 % M = salpetersyre, 65 % N = eddikesyre, 99 % O = ammoniak, 25 % P = hydrogenperoxid, 30 % S = flussyre, 40 % T = formaldehyd, 37 %				
 CE XXXX	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med europæiske forordninger om personlige værnemidler. XXXX refererer til identifikationsnummeret for det bemyndigede organ, der er ansvarlig for Kategori III-overensstemmelsesvurderingen.		 EAC TP TC 019/2011	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske tildbestemmelser TP TC 019/2011.	
 CA XX.XXX	Godkendelsescertificat som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (mens xx.xxxx refererer til certifikatnummeret).		 KCS	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i den koreanske lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for personlige værnemidler.	
 EN 420:2003 + A1:2009	Læs brugsanvisningen, før handskerne tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger.		Velegnet til kontakt med fødevarer.	 EN 16350:2014	Handsker, der overholder kravet (lodret modstand < 10 ⁶ ohm), til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder.

Europæisk EU-typeafprøvningsattest (Modul B) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde in Belgium. Handsker mærket CE 0086 = EU-typeoverensstemmelse baseret på kvalitetssikring af produktionsprocessen (Modul D) fra BSI United Kingdom (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP i England. Handsker mærket CE 0493 = overvåget produktkontrol (Modul C2) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde in Belgium.

Advarsel!

De angivne data for kemisk bestandighed er vurderet under laboratorieforhold ud fra prøver, som udelukkende er taget fra håndfladen, og er kun relateret til det testede kemikalie. Der kan være forskelle, hvis de bruges i en blanding. For handsker, der er 400 mm eller længere, er data for kemisk bestandighed baseret på prøver, som er taget 80 mm fra manchettens afslutning. Data for kemisk bestandighed vil muligvis ikke afspejle den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales at udføre kontrol af, om handskerne er egnede til formålet, da betingelserne på arbejdspladsen kan være forskellige fra betingelserne under typetesten afhængigt af temperatur, slidstyrke og nedbrydning. Beskyttelseshandsker kan under brug være mindre modstandsdygtige over for farlige kemikalier på grund af ændringer i de fysiske egenskaber. Bevægelser, fjernelse, gnidning, nedbrydning forårsager af kemisk kontakt osv. kan reducere den faktiske brugstid markant. I forbindelse med ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes ved valg af kemisk bestandige handsker. Data for kemisk gennemtrængning, efter test i overensstemmelse med EN 16523-1:2015-testmetoden og nedbrydningsdata testet i overensstemmelse med EN 374-4:2013-testmetoden, kan fås ved henvendelse. Yderligere informationer om produktets ydeevne og et eksemplar af konformitetserklæringen kan fås ved henvendelse til Ansell. Brug linket angivet herunder til at få vist EU-overensstemmelseserklæringen: www.ansell.com/regulatory

B. Forholdsregler ved brug

1. Handskerne bør efterses for eventuelle fejl eller skader som f.eks. huller, pinholes og rifter før brug. Er handsker revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handsker, men tage et nyt par.
2. Vend ikke handskerne med vrangsidens udad.
3. Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selvom de anses for at være uskadelige.
4. Undgå at anvende handsker, der er snavede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
5. Kontaminerede handsker skal renses eller vaskes før aftagning.
6. Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetten.
7. Handsker 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.
8. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.
9. Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
10. Visse handskeversioner kan have en længde, der ligger under minimumlængden på handsker som defineret i EN 420:2003 – som vist i tabellen nedenfor. Disse handsker er «specialhandsker», da de UDELUKKENDE anvendes til at beskytte hånden mod kemikaliestænk. Disse handsker bør ikke bruges, når der er behov for beskyttelse i manchetoområdet. Kontakt Ansell, eller bed om at få det tekniske datablad, hvis du vil kende længden på handsken/handskerne.

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Minimumlængde på handske (mm)	220	230	240	250	260	270

11. Handsker, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved visse handsker kan der forekomme stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om gældende begrænsninger, og om hvilke fødevarer handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell eller læse Ansell's fødevarer-overensstemmelseserklæring.
12. Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.
13. Hvis handsker anvendes i eksplosive miljøer, skal de overholde kravene i EN 16350. De personer, der bærer handskerne, skal være korrekt jordforbundet, dvs. ved at være iført passende fodtøj og beklædning.

Advarsel! Handskerne må ikke udpakkes, åbnes, tilpasses eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer. Handskernes elektrostatiske egenskaber kan blive påvirket af ældning, brugstid, kontaminering og skade og vil muligvis ikke være tilstrækkelige til litberigede, brændbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendig.

C. Bestanddele/farlige bestanddele

Visse handsker 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. Kontakt Ansell for at få flere oplysninger.

D. Plejeanvisninger

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

Rengøring: Dette er engangshandsker, som ikke kan vaskes eller genbruges.

E. Bortskaffelse

Brugte handsker kan være kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.