

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

CR



Europe

Ansell Healthcare Europe NV

Blvd International, 55

1070 Brussels, Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare

200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.

Tokyo, Japan

☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd

☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8

☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street,

Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578









www.ansellasiapacific.com

Ansell

ANSELL HANDSKER TIL BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER

A. Brug

Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på eller inden i hver pakning. Disse handsker er konstrueret til primært at beskytte hænderne mod kemiske risici. De opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EØF med ændringer og er mærket tilsvarende. De opfylder også de gældende europæiske standarder. Handsker, der er mærket med piktogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer. Handskerne må kun anvendes til det beregnede formål. Forklaring til piktogrammer:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  A B C D EN 388: 2003 | Beskyttelse mod mekaniske risici A: Slidstyrke B: Snitbestandighed C: Rivstyrke D: Stikbestandighed |  A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003 | Kemisk gennembrudstid > 30 minutter for: 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% |
|  EN 374: 2003 | Væsketætte handsker. Information om kemisk bestandighed fås ved henvendelse. |  EN 374: 2003 | Beskyttelse mod mikroorganismer (AQL ≤ 1.5)  A B C D E F EN 407: 2004 Beskyttelse mod varme A: brændbarhed B: kontaktvarme C: konvektionsvarme D: strålevarme E: småstænk af smeltet metal F: store mængder smeltet metal |
|  A B C EN 511: 2006 | Beskyttelse mod kulde A: konvektionskulde B: kontaktkulde C: vandgennemtrængen |  EN 421 | Beskyttelse mod radioaktiv kontamination  Velegnet til kontakt med fødevarer |

Advarsel! Informationerne i piktogrammerne eller om kemiske gennemtrængningstider er baseret på laboratorietester og er derfor kun vejledende, da de ikke nødvendigvis afspejler den faktiske holdbarhed på arbejdspladsen. EC-typegodkendelse fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Yderligere informationer om handskens ydeevne og et eksemplar af konformitetserklæringen kan fås ved henvendelse til Ansell.

B. Forholdsregler ved brug

- Undersøg handskerne for fejl og skader før brugen. Er handskerne revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handskerne, men tage et nyt par.
- Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, selvom de anses for at være uskadelige. Anvend derfor handsker, der er mærket med et beskyttelsesindeks på 6 eller med en god nedbrydningsbestandighed. I alle andre tilfælde bør handskerne kun anvendes til beskyttelse mod stænk eller kortvarig kontakt. Yderligere informationer om kemisk egnethed kan fås ved henvendelse til Ansell's tekniske afdeling.
- Undgå at anvende handsker, der er snavsede på indersiden, da de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
- Kontaminerede handsker bør rengøres eller vaskes, før de tages af.
- Kontroller, at kemikalierne ikke kan trænge ind i handskens manchette.
- Handskerne bør ikke anvendes til beskyttelse mod savtakkede skiver, eller hvor der er en risiko for at sidde fast i bevægelige maskindele.
- Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.
- Versioner af handsker med en handskelængde på under 260 mm er 'velegnede til særlige formål', fordi de KUN skal anvendes til at beskytte hænderne mod stænk ved håndtering af kemikalier. Handskerne må ikke anvendes, hvis der kræves beskyttelse i manchettområdet.
- Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
- Handsker, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved visse handsker kan der forekomme for stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om de gældende begrænsninger og om hvilke fødevarer, handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell's tekniske afdeling eller læse Ansell's overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarer.
- Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.

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.

Yderligere informationer kan fås ved henvendelse til Ansell's tekniske afdeling.

D. Plejeanvisninger

Opbevaring: Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben ild.

Rengøring: Kemisk bestandige handsker kan ikke vaskes.

E. Bortskaffelse

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

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