

M E L  
B Y  
E

Installasjon

Energi

Infrastruktur

# Hansker

Oppbevaring og  
vedlikehold



INSTALLASJON



ENERGI



INFRASTRUKTUR



## Vedlikehold, inspeksjon, rutinetest og bruk av hanskene etter kjøp. Klasse 00,0,1,2,3 og 4

### Oppbevaring:

Hanskene skal oppbevares i original emballasje. De skal ikke ligge i press, brettes eller lagres i nærheten av varmekilder, direkte sollys eller annet lys.

Det er anbefales at hanskene oppbevares ved temperaturer mellom 10 °C og 21 °C.



### Sjekk før bruk:

Før hver bruk skal begge hanskene inspiseres visuelt, og det skal utføres en lufttest. Lufttesten gjøres ved at man fyller hansken med luft og sjekker etter lekkasje. Dersom en av hanskene kan tenkes å være usikre, skal de ikke brukes og de bør returneres for testing.

### Temperatur:

Standardhanskene skal brukes innenfor et temperaturområde fra -25 °C til +55 °C. Hansker i kategori C kan brukes innenfor et område fra -40 °C til + 55 °C.

### Forholdsregler før bruk:

Hanskene bør ikke utsettes for unødvendig varme eller lys, og bør heller ikke komme i kontakt med olje, fett, terpentin, white spirit eller sterke syreholdige væsker.

Hvis det brukes beskyttelseshansker over de isolerte hanskene, må størrelsen og formen være tilpasset slik at de isolerte hanskene ikke vil bli deformert i forhold til sin opprinnelige form. Avstanden mellom mansjetten på beskyttelseshansken og toppen på mansjetten på den isolerte hansken skal ikke være mindre enn det som er angitt i tabellen nedenfor.

Klasse	Minimumsavstand i mm
00,0	13
1	25
2	51
3	76
4	102



Beskyttelseshansker som har blitt brukt til andre formål, skal ikke brukes som beskyttelseshansker for isolerte hansker. Beskyttelseshansker bør ikke brukes hvis det er hull, rifter eller andre skader som kan påvirke deres evne til å gi mekanisk beskyttelse for de isolerte hanskene. Forsiktighet bør utvises for å forhindre at beskyttelseshanskene kommer i kontakt med forurensning da det kan skade de isolerte hanskene. Forurensede hansker bør ikke brukes med mindre de har blitt grundig rengjort etter forurensningen. Innsiden av beskyttelseshanskene bør sjekkes for skarpe eller spisse gjenstander.

Når hanskene blir skitne, bør de vaskes med såpe og vann som ikke overstiger temperaturen anbefalt av produsenten. Deretter må de tørkes grundig før bruk. Hvis hanskene fortsatt er skitne, for eksempel av maling, tjære eller lignende, bør dette renses umiddelbart med egnede løsemidler og deretter vaskes og tørkes som beskrevet ovenfor. Unngå overdreven bruk av løsemidler.

#### **Produsentens anbefalinger:**

Oppbevar hanskene på et tørt mørkt sted, med en temperatur på mellom 10 °C og 21 °C.

Når hanskene blir tilsmusset, bør de vaskes med såpe og vann ved en temperatur som ikke overstiger 65 °C. Deretter må de tørkes grundig, før de påføres talkum.

Denne inspeksjonen bør gjennomføres like ofte som kontrollen av de isolerte hanskene.

#### **1. Utløpsdato**

Isolerende hansker har ingen utløpsdato og kan brukes så lenge de overholder den periodiske inspeksjonen.

#### **2. Periodisk kontroll**

I henhold til IEC 60903: 2014: «Det anbefales å teste hanskene hver 6. måned når de er i bruk og hver 12. måned hvis de er på lager. Produksjonsdatoen er datoen for den opprinnelige testen. Testene består av en lufttest for å kontrollere luftstrømmen, en visuell inspeksjon under trykk og en dielektrisk test.» **For klasse 00 og 0 hansker gjelder ikke den periodiske kontrollen iht. IEC 60903:2014. (Lufttest + kun visuell inspeksjon). 1. Inspeksjon før hver bruk og oppbevaring**

#### **3. Inspeksjon før hver bruk og oppbevaring**

Ikke bland den periodiske inspeksjonen med inspeksjonen før hver bruk: Dette anbefales på det sterkeste og inspeksjonen består av en visuell inspeksjon etter en lufttest. Det er også viktig å oppbevare hanskene i deres UV-bestandige plastpose og holde hanskene unna lys, varme og ozon.

#### **4. Spesielle egenskaper**

Hansker som er RC merket (syre, olje, ozon og svært lav temperatur) er ikke motstandsdyktige mot kjemikalier. Dette er for å ivareta de elektriske egenskapene ved utilsiktet kontakt. Etter at den elektriske jobben er fullført, anbefales det å skifte ut de forurensede hanskene. De fleste av våre hansker er RC klassifisert, 00 og 0 er AZC klassifisert (ingen motstand mot olje).

#### **5. Mansjetten og fargen på hanskene**

Det er ingen hovedforskjeller i ytelse mellom hansker med kuttekant eller de med rullekant, eller hansker i ulike farger. Farge og etterbehandling er relatert til lokale vaner.