

# Brukerveiledning

---

## Isolerte hansker. IEC 60903

Veiledning for 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 varme kilder eller i direkte sollys eller annet lys.

Det er anbefalt at hansken oppbevares i temperaturer mellom 10 °C og 21 °C.

### Sjekk før bruk

Før hver gang hanskene skal tas i bruk, skal begge hanskene sjekkes visuelt og det skal gjennomføres 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

Standardhansken skal brukes i temperaturområde mellom -25 °C og +55 °C. Hansker i kategori C kan brukes i område -40 °C og + 55 °C.

### Forholdsregler før bruk

Hanskene bør ikke utsettes for unødvendig varme, lys, eller komme i kontakt med olje, fett, terpentin, White sprit eller sterke syreholdige væsker.

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

---

Klasse	Minimums- avstand i mm
00, 0	13
1	25
2	51
3	76
4	102

Beskyttelseshansker som er benyttet til andre formål, skal ikke benyttes som beskyttelseshanske for isolerte hansker. Beskyttelseshansker bør ikke benyttes dersom det er hull, rift eller andre skader som påvirker 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 forurensingen. Innsiden av beskyttelseshansken bør sjekkes for skarpe eller spisse gjenstander. Denne inspeksjonen bør foretas så ofte som man foretar sjekk av de isolerte hanskene.

Når hanskene blir skitne, bør de vaskes med såpe og vann som ikke overstiger temperaturen som er anbefalt av produsenten. Deretter tørkes de grundig før bruk igjen. Hvis hanskene fortsatt er skitne, av for eksempel maling, tjære eller lignende, så bør dette renses umiddelbart med egnede løsemidler og deretter vaskes og tørkes som beskrevet ovenfor. Unngå overdreven bruk av løsemidler. Ved tørking av hanskene, må ikke temperaturen overstige 65 °C på hanskene.

#### **Periodisk inspeksjon og elektrisk testing**

Hansker bør ikke brukes med mindre de har blitt testet i en periode av maks seks måneder. (De vanligste testperiodene varierer fra 30 til 90 dager)

Testen utføres ved luftinflasjon for sjekk etter lekkasje. En visuell sjekk foretas mens hansken er blåst opp. Deretter utføres den elektriske rutinetesten i henhold til IEC 60903 punkt 8.4.2.1 og 8.4.3.1, og 10.3 for lange kompositthansker.

#### **Produsentens anbefalinger:**

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

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

Hansker som blir brukt regelmessig bør bli testet med maks seks måneders mellomrom. Hansker som brukes sjelden bør testes etter hver bruk, eller med maks intervall på tolv måneder.

Hansker som ligger på lager, bør re-testes med et intervall som ikke overstiger tolv måneder

