

Bruksanvisning

Produktnavn: Isolerte hansker

Type:

Test norm: IEC 60903: 2014



Bruksanvisning 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 forurensing 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.

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.

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 hansker 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. Spesiale egenskaper

Hansker som er RC merket (syre, olje, ozon og svært lav temperatur) er ikke motstandsdyktige mot kjemikalier. Dette for å ivareta den elektriske egenskapen i tilfelle utilsiktede kontakt. Etter at den elektriske jobben er fullført, anbefales det å skifte ut de forurensede hanskene. De fleste hanskene våre 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 rullekant, og mellom hansker i forskjellige farger. Farge og etterbehandling er relatert til lokale vaner.