

## Isolerende og lysbuebeskyttende i samme hanske

### IsoArc 1000V:

- Eget for lavspenningsarbeid
- Kombinerer både isolerende egenskaper og beskyttelse mot lysbue
- Tynne og myke hansker gjør at man får god førlighet
- Overflaten i hansken er laget for ekstra godt grep



Følgene av en lysbue kan resultere i alvorlige skader som følge av den store effekten som kan oppstå i en lysbue. De mest utsatte delene er hendene og i mer enn 66% av skadene oppstår dette på høyre hånden. Mange av skadene kompliseres ved smelting eller brann av ikke-flammehemmende materialer, eller personlig verneutstyr som ikke er lysbuebestandig. Med IsoArc kan man arbeide sikkert på elektriske installasjoner.

### Egenskaper

- Klasse 0, 1000 V i henhold til IEC 60903
- Lengde 360 mm
- Tykkelse 1,0 mm
- Ekstra grep
- To-farget; indikerer slitasje på hansken
- Lysbue testet i henhold til IEC EN 61482-1-2\*: 7 kA/0.5 s, 300 mm og 4 kA/0.5 s, 150 mm
- Klasse RC (syre, ozon, olje og ekstremt lave temperaturer)
- IEC 60903\*\*
- Kan fås i størrelse: 7, 8, 9, 10 og 11



*Utsiden av hansken etter testen.*



*Innsiden av hansken etter testen.*

El nr.	Størrelse
8867580	8
8867581	9
8867582	10
8867583	11

\* Det finns for øyeblikket ingen standard for lysbueklasser for isolerte hansker, derfor er IEC standarden for klær benyttet

\*\* IsoArc er ikke en kompositthanske

**For ytterligere informasjon, gå inn på [www.melbye.no](http://www.melbye.no)**