

# SYMBOLNYCKEL - ARBETSKLÄDER



## IEC 61482-2:2009

Skyddskläder certifierade för Ljusbågetest Open arc test och Box test.



## EN ISO 11611:2015

Certifierade och godkända skyddskläder för svetsarbete.



## EN 13982

Skyddskläder för användning mot luftburna fasta partiklar.



## EN 343:2003 +A1:2007

Certifierade och godkända plagg för skydd mot regn.



## EN ISO 20471:2013

Certifierade och godkända plagg med förhöjd synbarhet som gör användaren synlig för omgivningen i dagsljus, mörker och dåligt väder.



## EN 14404

Knäskydd godkända för arbete i knästående ställning.



## EN 342:2004

Certifierade och godkända plagg för skydd mot kyla t ex genom värmande isoleringsegenskaper och vindtäthet.



## EN 1149-5:2008

Certifierade och godkända plagg för skydd mot elektrostatisk urladdning. För arbete i miljöer där det finns risk för explosion.



## EN 13034:2005, TYPE PB\* [6]

Certifierade och godkända plagg för ett begränsat skydd mot kemikalier i vätskeform. För arbete i miljöer där fullständigt skydd mot kemikalier inte är nödvändigt.



## EN ISO 11612:2015

Certifierade och godkända plagg för skydd mot hetta och flammor.



## EN ISO 14116:2015

Certifierade och godkända skyddskläder för att begränsa flamspridning och skydda mot kontakt med hetta och flammor. Ska användas tillsammans med plagg certifierade enligt EN ISO 11612 eller EN ISO 11611.