

Sveiseelektrode – ESAB

ESAB sveiseelektroder gir stabile sveiseegenskaper og pålitelig kvalitet for profesjonell sveising i industri, bygg og vedlikehold.

ESABs sveiseelektroder er utviklet for å levere pålitelig sveisekvalitet og stabile prosessegenskaper i et bredt spekter av bruksområder. Sortimentet dekker elektroder for sveising av karbonstål og lavlegerte stål, og er tilpasset både verksted, bygg, industri, maritimt og vedlikeholdsarbeid.

Elektrodene kjennetegnes av god buestabilitet, jevn innbrenning og forutsigbar slaggdannelse, noe som bidrar til pene sveisefuger og effektiv arbeidsflyt. Avhengig av type er de egnet for sveising i flere sveiseposisjoner og kan brukes med vekselstrøm og/eller likestrøm.

ESAB sveiseelektroder produseres med fokus på kvalitet, repeterbarhet og samsvar med internasjonale standarder og klassifiseringer. De er utviklet for å møte krav til mekaniske egenskaper som styrke og slagseighet, og mange varianter er godkjent av anerkjente klasseselskaper.

Dette gjør ESABs sveiseelektroder til et sikkert valg for både profesjonelle sveisere og industrielle applikasjoner der kvalitet og pålitelighet er avgjørende.



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=1151402VM>