

Klädkod för Elektriker

Anvisning om vilka kläder som ska användas vid arbeten på DynaMate.

Klass C

Klädsel vid arbeten <50V:

Styrskåp för tele, brandlarm etc.

Klädsel: Inget behov av ljusbågstestade eller flamskyddade kläder.

Klass B: 2 Produktionselektriker/Arbeten på produktionsutrustning

Arbete med liten risk för ljusbåge med skadligt energiinnehåll:

Felsökning på produktionslinje, apparatskåp byte av motorer, kopplingsutrustning etc.

Klädsel: Heltäckande klädsel enligt klädsortiment för DynaMate AB.

Förtydligande till B:2. Arbete med bara armar (T-shirt) accepteras om arbete bedöms att vara riskfritt från skadlig ljusbåge. Bedöms arbetet vara med liten risk för skadlig ljusbåge gäller skjorta med lång ärm eller klädsel enligt B:1.

Klass B: 1 Fastighetselektriker

Vid arbeten med lågspänning (<1000V), där risk för skadlig ljusbåge finns:

Spänningssättning mot strömskena med effektbrytare, anslutning av matning till produktionslinje, maskiner, styrskåp för ventilation, elcentraler etc.

Klädsel i 2 lager: Heltäckande klädsel enligt klädsortiment för DynaMate AB.

Exempel till B:1: T-shirt och skjorta, skjorta och jacka eller T-shirt och jacka.

Anmärkning till klass C, B: 2 och klass B: 1

Nuvarande klädsortiment för DynaMate AB för klasserna C, B: 2, och klass B: 1 finns på:

<http://intra.dynamate.se/WmTemplates/Page.aspx?id=11742> under rubriken

"Arbetskläder".

Skor

För val av skor till klass C, B: 2, och B: 1 hänvisas till Scania standard samt DynaMates hemsida enligt adress ovan. Vid klass A arbeten rekommenderas skyddsskor som har ovansida av läder.

Klass A Eldistributionstekniker

Vid arbete med högspänning (>1000V), där risk för ljusbåge finns:
Ställverk, ställverksgårdar, transformatorbås eller vid arbete med strömskenor och spänningssättning samt batterianläggningar.

Klädsel: Heltäckande klädsel i Nomex i minst två lager för 8kcal/cm² samt ljusbågstestad hjälm och godkänt visir.

Anmärkning

Data för ljusbågstestade kläder:

Kläder ska vara testade enligt EBR-norm IN 033, EN 531 eller SS-EN ISO 11612, ljusbågstest med energiöverföring. Viktigt är att så många plagg som möjligt, från underkläder till ytterkläder uppfyller kraven eftersom det är lager på lager av kläder som krävs för fullgott skydd. Hjälmen inkluderat visir ska vara ljusbågstestad.

Förslag på godkända klass A kläder:

Artikelnummer	Benämning	Fabrikat
883009	Midjebyxa Nomex	Puvab
773009	Midjejacka Nomex	Puvab
771109	Panorack Ergo Nomex	Puvab
558914	Sportsocka	Puvab
556120	Undertröja	Puvab
350218	T-shirt	Puvab
333620	Polotröja	Puvab
333519	Collegetröja	Puvab
333418	Pikétröja lång ärm	Puvab
333318	Pikétröja kort ärm	Puvab
466132040	Hjälm G2001D UV DI-elektric	Peltor

