

Dette afsnit viser de muligheder vi kan tilbyde indenfor sikkerhedsfodtøj og arbejdsfodtøj

Indenfor kategorien sikkerhedsfodtøj tilbyder vi træsko med og uden kap, sko, hyttesko, sandaler, støvletter, støvler og gummistøvler. EN standard 345.

Indenfor kategorien arbejdsfodtøj tilbyder vi træsko med og uden kap og gummistøvler. EN standard 347.

Forkortelse	Betydning	Eksempel
SB	Grundlæggende krav opfyldt	F.eks. sikkerhedstræsko
SI	SB + A + E + lukket hæl	F.eks. sikkerhedssandal/perforeret sko
SI + P	SI fodtøj med sømværn	F.eks. sikkerhedssandal m/sømværn

Generelt, dvs. indenfor både sikkerhedsfodtøj og arbejdsfodtøj har vi valgt at fokusere på sikkerhed, kvalitet, pasform, komfort og design. Alle former for sikkerheds-

fodtøj er designet og produceret i overensstemmelse med de Europæiske standarder og er CE-godkendte.



Stort set alt fodtøj er godkendt efter enten teststandarden EN ISO 20344 og mærkes iht. EN ISO 20345:2004 (sikkerhedsfodtøj) eller EN ISO 20347:2004 (arbejdsfodtøj). Dog kan det forekomme at fodtøj er godkendt efter EN 345 eller 347 som er den "gamle" test-norm. Disse modeller kan sælges med denne mærkning indtil de udgår

eller ændres, hvorefter "nye" modeller testes efter den nye standard. Sikkerhedsfodtøj generelt (En ISO 20345:2004) er udstyret med en tåkap, som kan bestå af forskellige materialer, der er testet til at modstå slag på 200 joule, hvilket betyder et 20 kg. lod som falder fra 1 meter og et tryk på 1500 kg.

Sikkerhedsfodtøj inddeles i 2 klasser:

■ Klasse I som fremstilles af læder eller lign. materiale

■ Klasse II som fremstilles af gummi eller polyurethan

Følgende krav for SB er:

- Frihøjde under tåkappe efter test; 14,5 mm. (for str. 43 og 44) i skoen (21 mm. I fri version).
- Ergonomiske krav (hvor få forsøgspersoner besvarer et spørgeskema)
- Krav til skridtsikkerhed
- Styrke af overdel, bindsål og ydersål.
- Åndbarhed
- Hvis overdelen er af læder ingen indhold af Chrom VI

S2	SI + WRU	F.eks. sikkerhedssko/støvle
S3	S2 + P + slidmønster på ydersål	F.eks. sikkerhedssko/støvle m/sømværn
S4	SB + A + E	F.eks. sikkerhedsgummistøvle
S5	S4 + P + slidmønster på ydersål	F.eks. sikkerhedsgummistøvle m/sømværn

■ Sikkerhedsfodtøj

ESD Fodtøj

- Alt sikkerhedsfodtøj, som er godkendt iht. EN ISO 20345:2004 aflader statisk elektricitet.
- ESD fodtøj testes efter EN ISO 20344:2004.
- Aflader i området 100 kilo-ohm til 35 mega-ohm.
- Mærket med tydeligt gult ESD-mærke på fodtøjet.
- Antistatisk fodtøj testes efter EN ISO 20344:2004
- Aflader i området 35 mega-ohm til 1 giga-ohm.

Efterfølgende vil vi lade 2 af vores vigtigste samarbejdspartnere præsentere sig selv!

Tillægsbetegnelser:

Forkortelse	Forklaring
P	Sømværn
C	Ledende fodtøj max. 100 kOhm
A	Antistatisk fodtøj min. 100 kOhm - max. 1000 kOhm
I	Elektronisk isolerende fodtøj
HI	Varmeisolerende fodtøj
CI	Kuldeisolerende fodtøj
E	Trædefladsens stødabsorbering min. 20 J
WR	Vandafvisende
M	Vrist beskyttelse (kun EN 20345)
AN	Ankelbeskyttelse
WRU	Vandgennemtrængning/ vandafvisning (overdel)
CR	Skærefast (overdel)
HRO	Varmebestandighed (sålen)
FO	Olie- og benzinresistent (sålen) (kun EN20347 – det er SS i EN 20345)

”Sikkerhed i top, starter fra bunden”

- Og det gjorde vi så -



Euro-Dan

Euro-Dan Sko A/S blev grundlagt 9. januar 1976, og producerede dengang mode-træsko. I 1983 startede vi produktionen af sikkerhedstræsko, sikkerhedssko og jobfodtøj. Kvalitet er et nøgleord for Euro-Dan Sko A/S. Netop denne kompromisløse holdning til at levere sikker kvalitet gør, at Euro-Dan Sko A/S i dag er blandt de førende producenter af sikkerhedsfodtøj og jobfodtøj. Euro-Dan Sko A/S er meget kendt for at lave fodformet fodtøj, både med og uden sikkerhed. F.eks. er Flex Træsko og Walki Soft sikkerhedssko- og støvler, bygget over en læst vidde 13, som er meget fodformet. Vi producerer sikkerhedsfodtøj og jobfodtøj fra størrelse 34-51.

Som noget nyt startede vi i 2004 fabrikationen af sikkerhedsfodtøj med Kevlar som værnesål. Det har den fordel at sikkerhedsfodtøj bliver meget mere fleksibelt og let. Fodtøj med Kevlar er godkendt som EN 345 S3.

I 2009 flyttede Euro-Dan Sko til nyt domicil på Prins Christians Kvarter 32 i Fredericia.



Maspica

Sixton Peak udspringer af passion og erfaringer efter mere end 30 år på markedet for teknisk fodtøj.

Fokus på forskning, design og evnen til konstant at innovere sikrer til stadighed en produktion af høj kvalitet. Det har resulteret i at Maspica i dag repræsenterer det bedste, industrien kan tilbyde.

Maspica er et team, hvor forskellige kombinationer af erfaringer og faglige kvalifikationer garanterer en effektiv, dynamisk og tilpasset service. Målet er at opnå ægte teamwork for sammen at opnå synergi mellem arbejds gange og innovative teknologier.

Teamet gør kundernes krav og udfordringer og krav til sine egne og med held nyttiggør forskellene på hver type fodtøj for at sikre maksimal sikkerhed i ethvert arbejdsmiljø. Flexibiliteten af de anvendte løsninger betyder, at strategien hurtigt kan ændres med det formål at opnå resultater.