

SIKKERHEDSFODTØJ - BRUGERVEJLEDNING

Dette fodtøj opfylder kravene i EN ISO 20345. CE-mærket på produktet betyder, at fodtøjet er blevet testet og certificeret af et notificeret organ, der har udstedt et EF-typecertifikat.

Anbefalet anvendelse: almindeligt industrimiljø, maskinindustri, byggeindustri, landbrug, lagerarbejde. Brugeren eller medarbejderen skal vælge fodtøj, der kan yde passende beskyttelse mod specifikke risici på hans eller hendes arbejdsplads

Mærkning på fodtøjet: Hvert par sko er forsynet med et skilt, der indeholder både basisoplysningerne og de supplerende oplysninger om fodtøjet: Fodtøjets kode, Producent, CE-mærke, oplysninger om standarden EN ISO 20345:2004+A1:2007 eller EN ISO 20345:2011 samt beskyttelsesgrad (f.eks. S1 SRC), Produktionsmåned/-år og størrelse, f.eks.: 05/12 42

Fodtøjet lever op til samtlige grundlæggende sikkerhedskrav og har følgende supplerende egenskaber:

| | EN ISO 20345 | | |
|---------------------------------|--------------|----|----|
| | S1 | S2 | S3 |
| Basiskrav, tåkappe op til 200 J | + | + | + |
| Antistatiske egenskaber | + | + | + |
| Lukket hæl | + | + | + |
| Stødabsorption i hælområdet | + | + | + |
| Vandafvisende egenskaber | - | + | + |
| Sømværn | - | - | + |
| Olieresistent ydersål | + | + | + |

Fodtøjet lever op til supplerende krav i henhold til EN ISO 20345

| | |
|----------|------------------------|
| mærkning | |
| P | Sømværn |
| HRO | Varmebestandig ydersål |

Fodtøjet lever op til krav vedr. skridsikkerhed i henhold til EN ISO 20345, tilføjelse A1

| | |
|----------|---|
| mærkning | skridsikkerhed på |
| SRA | keramiske gulvfliser med SLS |
| SRB | stålgulv med glycerin |
| SRC | keramiske gulvfliser med SLS og stålgulv med glycerin |

Brugsanvisning: Fodtøjet indeholder stive dele, og derfor er det nødvendigt at måle og prøve skoene omhyggeligt for at finde den rigtige størrelse. Skoens lukkemekanismer skal anvendes efter formålet, og snørebåndene snøres grundigt. Fodtøjet rengøres med dertil beregnede skoplejeprojekter. Fodtøjet tørres ved stuetemperatur i rum med god ventilation. Kontroller, at fodtøjet er intakt, før det tages i brug. Tjek blandt andet lukkemekanismernes funktion, ydersåleens profil og eventuelle skader. Identificer potentielle risici for at vælge det rigtige fodtøj. Fodtøjet opbevares i original emballage.

OBS! Fodtøjet beskytter ikke mod kemiske stoffer. Ydersålen kan modstå fortyndede anorganiske syrer og mineralolie, men er ikke beregnet til at beskytte fødder mod disse stoffer. Opløsningsmidler, aggressive kemikalier og koncentrerede syrer ætser ydersålen. Derfor må fodtøjet ikke udsættes for kontakt med kemikalier!

Anvisninger: Alle materialer nedbrydes med tiden, og derfor frarådes det at opmagasinere fodtøjet i mere end to år. Fodtøjet opbevares i tørre rum med god ventilation og i god afstand fra varmekilder. Ved forkert opbevaring forkortes fodtøjets levetid. Skoens levetid afhænger desuden af nedslidningshastigheden under de givne forhold. Producenten er ikke ansvarlig for skader, der skyldes uegnet brug af fodtøjet.

ANTISTATISK FODTØJ: Antistatisk fodtøj bør anvendes i situationer, hvor det er nødvendigt at reducere statisk elektricitet ved at aflede den for at forebygge brandfare, f.eks. ved antændelse af brandfarlige stoffer og dampe fra gnister, og hvis det ikke er muligt helt at udelukke risikoen for elektrisk stød fra et elektrisk apparat eller strømførende dele. Bemærk, at antistatisk fodtøj ikke beskytter tilstrækkeligt mod elektrisk stød, fordi det kun skaber modstand mellem jorden og fødsålen. Såfremt risikoen for elektrisk stød ikke kan udelukkes helt, er det nødvendigt at træffe andre præventive foranstaltninger for at minimere den. Både sådanne foranstaltninger og flere test (se nedenfor) bør indgå i et skadeforebyggende program. Erfaringer har vist, at fodtøjets elektriske modstand skal ligge under 1.000 MΩ i hele dets levetid for at bevare de antistatiske egenskaber. Den elektriske modstand for et nyt par sko skal være på min. 100 kΩ. Denne modstand yder en begrænset beskyttelse mod elektrisk stød eller mod brandfare ved fejl på elektriske apparater, der bruger max. 250 V. Det er dog nødvendigt at huske, at fodtøjet under visse betingelser ikke beskytter 100 %, og derfor skal brugeren altid træffe

yderligere foranstaltninger. Den elektriske modstand kan ændre sig meget ved denne type fodtøj som følge af knæk, forurening og fugt. I våde eller fugtige omgivelser sættes de antistatiske egenskaber ud af kraft. Derfor skal brugeren være med til at sikre, at fodtøjet bevarer sin funktion, dvs. afledning af statisk elektricitet, og at det yder en god beskyttelse i hele levetiden. Det anbefales, at brugeren indfører egne metoder til at tjekke den elektriske modstand og kontrollerer modstanden regelmæssigt. Fodtøj klassificeret som klasse I kan absorbere fugt og blive strømførende, hvis det benyttes i våde eller fugtige omgivelser i lang tid. Hvis fodtøjet bruges i områder, hvor der er risiko for, at ydersålen bliver kontamineret, bør man kontrollere de antistatiske egenskaber hver eneste gang, før det farlige område betrædes. På arbejdspladser, hvor det er almindeligt at bruge antistatisk fodtøj, skal gulvets elektriske modstand reguleres for at undgå, at fodtøjets antistatiske egenskaber ophæves. Det er forbudt at bruge isolerende indlæg mellem bindsålen og fodsålen ud over almindelige strømper. I modsat fald testes de antistatiske egenskaber for kombinationen fodtøj - indlæg.

Udtagelige indlæg. Hvis fodtøjet er forsynet med udtagelige indlæg, er det også blevet testet med disse, og derfor skal indlæggene altid benyttes! Kun sådan kan skoen yde den deklarerede beskyttelse og komfort. Indlægget må kun erstattes med samme type indlæg fra fodtøjets producent. Fodtøj, der ikke indeholder udtagelige indlæg, er blevet testet uden disse. Eventuel anvendelse af indlæg kan således påvirke skoens beskyttende egenskaber negativt.

Typecertifikatet udstedt af: Intertek Testing Services (licester) Ltd, Centre court, Meridian Business park, Liecester LE19 1WD, UK

Befuldmægtiget forhandler: ČERVA EXPORT IMPORT a.s., Archeologická 1378, 253 01 Hostivice, Tjekkiet