

Bruger manual

Dette par fodtøj er påtænkt at skulle sikre sikkerhed og personlig beskyttelse af brugeren. For brugerens skyld, er dette fodtøj produceret, ved hjælp af de mest tidssvarende materialer og teknologier.

Vores brug af CE-mærket tilkendegiver, at dette produkt overholder de grundlæggende krav i det Europæiske Direktiv 89/686/EEC for personlige værnemidler:

Det fremstillede fodtøj er designet og produceret i overensstemmelse med følgende Europæiske standarder; EN ISO 20345:2011 som omhandler de fornødne og særlige krav til sikkerhedsfodtøj.

EN ISO 20347:2012 som omhandler de fornødne og særlige krav til arbejdsfodtøj.

At denne type sikkerheds- og arbejdsfodtøj er blevet CE-type testet af en kompetent organisation (NB 2369 VIPO a. s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovakia).

Arbejdsfodtøj- en høj grad af komfort, holdbarhed og kvalitet er garanteret, men også noget ekstra beskyttelse. (se tabel nedenfor).

Sikkerhedsfodtøj – tilstedeværelsen af sikkerheds tåkappen giver beskyttelse mod stød på 200 joules og sammenpresning på 1500 Newton. Ikke desto mindre kan der for visse anvendelser være yderligere krav der skal tages hensyn til. For at blive informeret om i hvilken grad sikkerheds- og arbejdsfodtøj giver beskyttelse, se tabellen nedenfor.

Symbol	Risiko/dækning	Kategori			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2011 Arbejdsfodtøj	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Sikkerhedsfodtøj	SB	S1	S2	S3
	Grundlæggende krav opfyldt	X	X	X	X
	Lukket hæl	O	X	X	X
FO	Olie- og benzin resistens (for sikkerhedsfodtøj)	O	X	X	X
A	Ekstra: antistatisk fodtøj	O	X	X	X
E	Stødabsorption for hælen	O	X	X	X
WRU	Overdelen evner at modstå vandgennemtrængning og vandabsorption	O		X	X
P	Sømværn	O	O		X
	Mønstreret slidsål	O	O	O	X
FO	Beskyttelse mod kulbrinter (arbejdsfodtøj)	O	O	O	O
C	Ledende fodtøj, hvis elektriske modstand ikke overstiger 100 kOhm	O	O	O	O
HI	Varmeisolerende sål	O	O	O	O
CI	Kuldeisolerende sål	O	O	O	O
WR	Vandafvisende	O	O	O	O
M	Vristbeskyttelse (kun sikkerhedsfodtøj)	O	O	O	O
AN	Ankelbeskyttelse	O	O	O	O
CR	Skærefast overdel	O	O	O	O
HRO	Varmebestandig sål	O	O	O	O

X – betyder, at kravene skal dertil opfyldes.

O – betyder, at hvis komponenten eksisterer, skal kravene dertil opfyldes.

Fraværet af X eller O indikerer at der ingen krav er.

I tilfælde af, at der ingen tillægsbetegnelser er, er der ingen beskyttelse mod ovennævnte risici.

Værdierne indikeret i tabellen nedenfor svarer til minimums koefficienterne for kravene til friktion/modstand ifølge standarderne EN ISO 20345:2011 og En ISO 20347:2012.

Minimums krav					
Underlag	Væske	Fod	Hæl	Symbol	
Keramisk klinke	Natriumlaurylsulfat	>0,32	>0,28	SRA	SRC
Stål	Glycerin	>0,18	>0,13	SRB	

Mærkning:

CO102

351-15

EN ISO 20345:2011 SRC S3 HI

05/2012

42

CE

Producentens identifikations mærke

Producentens type betegnelse

Aktuelle Europæiske standard, kategori, symbol

Måned og år for produktion

Størrelse

CE symbol

Disse garantier er gyldige for fodtøj i god stand og firmaet kan ikke blive holdt ansvarlig for noget som helst, hvis anvendelsen af fodtøjet ikke ligger inden for rammerne af denne aktuelle informations meddelelse.

Hvis fodtøjet er leveret med en udtagelig indlægssål, er testen udført med indlægssålen placeret i fodtøjet. Fodtøjet skal kun anvendes med indlægssålen placeret i fodtøjet, og indlægssålen skal kun erstattes af en sammenlignelig indlægssål, leveret af den oprindelige fodtøjs producent.

Hvis fodtøjet er leveret uden en indlægssål, er testen udført uden en indlægssål placeret i fodtøjet. Udstyres fodtøjet med en indlægssål, kan de beskyttende egenskaber påvirkes og de sikkerhedsmæssige egenskaber vil ikke kunne garanteres.

Hvis fodtøjet er leveret med en del af, eller hele sål-delen er produceret af polyurethane:

Anbefaler vi, at fodtøjet anvendes indenfor en 3-års grænse fra produktionsdatoen, som er præget i fodtøjet. Efter denne tidsramme, vil visse faktorer såsom: udsættelse for sollys, overfladevand og temperaturændringer kunne forårsage en ændring af strukturen i materialet, som ikke længere ville opretholde samme krav til niveau for beskyttelse med hensyn til kriterierne defineret i det Europæiske Direktiv 89.686 CEE.

Hvis fodtøjet er leveret med en sål-del produceret af et ikke- polyurethane materiale:

Anbefaler vi, at fodtøjet skal anvendes indenfor en 5-års grænse fra produktionsdatoen, hvilket er præget i fodtøjet.

Alle disse indikerede tidsrammer omhandler alene nyt fodtøj i deres originale emballage, opbevaret på et kontrolleret lager, som ikke er udsat for hurtige temperaturændringer eller fugtighedsniveauer.

Dette fodtøj er blevet designet og fremstillet under hensyntagen til dine krav og vi håber at de vil gøre fyldest tjeneste.

Rengøring

- Efter brug, anbring dit fodtøj et ventileret sted (som ikke er stærkt opvarmet) for at tørre
- Fjern al støv eller skidt med en børste
- Fjern ethvert mærke med en dampklud eller sæbe hvis nødvendigt
- Til sidst, poler al kernelæder eller farvet læder med et i handlen tilgængeligt skopleje produkt.

Undersøg omhyggeligt fodtøjet før brug, for at checke at det er i perfekt stand. Fodtøjet skal udskiftes, hvis det forekommer beskadiget af slitage eller revner i sålen, sømme i dårlig stand, sålen løsner sig fra overdelen, osv.

Fodtøjet skal opbevares og transporteres under korrekte betingelser, hvis muligt i en papkasse et tørt sted. Pga. de mange muligheder for påvirkninger af dit fodtøj (som f.eks. fugtighed og opbevaringstemperatur, forandringer i materialet pga. lang tids brug), er det ikke muligt at forudsige hvor lang tid fodtøjet vil være anvendeligt. Dette vil også afhænge af hvor meget, hvor hårdt og til hvilken anvendelse det bliver brugt.

Afhængig af vilkårene for brugerens arbejdsmiljø, vil producenten anbefale, om læderet på fodtøjets overdel skal behandles med almindelig pudsecreme eller fedt. Stil ikke fodtøjet til tørre nær eller i direkte kontakt med varmekilder såsom ovne, radiatorer osv.

Producenten fraskriver sig ethvert ansvar for resultaterne af ukorrekt håndtering eller brug.

For din sikkerhed og komfort, er vores fodtøj produceret med den største omhu af første klasses materialer og ved brug af den nyeste teknologi.

Antistatisk fodtøj

Antistatisk fodtøj skal bruges hvis det er nødvendigt, for at minimere opbygning af statisk elektricitet ved at sprede de elektrostatiske ladninger, for på denne måde at undgå risiko for gnistantændelse af f.eks. brændbare væsker og dampe, og hvis risikoen for elektrisk stød fra elektriske apparater eller strømførende dele er ikke er blevet fuldstændig elimineret. **Det skal imidlertid bemærkes, at antistatisk fodtøj ikke garanterer en fuldstændig beskyttelse mod elektriske stød, hvis det alene er til stede som en modstand mellem fod og gulv.** Hvis risikoen for elektrisk stød ikke er blevet fuldstændig elimineret, er ekstra forholdsregler, for at undgå denne risiko, nødvendige. Sådanne foranstaltninger, så vel som de ekstra tests nævnt nedenfor, skal være en rutinemæssig del af arbejdspladsens forebyggelsesprogram for ulykker. Erfaringer har vist, at til antistatiske formål skal en afladningsvej gennem et produkt normalt have en elektrisk modstand på mindre end 1000MΩ til enhver tid, i hele dets levetid. En værdi på 100kΩ er specificeret, som den laveste grænse af modstand af et produkt når det er nyt, med henblik på at sikre en begrænset beskyttelse mod farlige elektriske stød eller tænding, i tilfælde af, at et elektrisk apparat bliver defekt, mens der opereres med op til 250 V. Dog, under særlige forhold, skal brugerne være bevidste om, at fodtøjet kan give utilstrækkelig beskyttelse og ekstra forholdsregler skal tages til enhver tid.

Den elektriske modstand i denne type fodtøj kan blive ændret væsentligt ved bøjning, forurening eller fugt. Dette fodtøj vil ikke opfylde dets tilsigtede funktion, hvis brugt under våde forhold. Det er derfor nødvendigt at sikre, at produktet er i stand til at opfylde den funktion det er designet til, at sprede elektrostatisk ladninger, og at give en vis beskyttelse hele dets levetid. Brugeren anbefales at etablere en indendørs test for elektrisk modstand og bruge den i regelmæssige og hyppige intervaller.

Hvis fodtøjet anvendes under betingelser, hvor fodtøjets ydersål bliver forurennet, skal brugere altid checke de elektriske forhold før betrædelse af risikoområder.

Hvor antistatisk fodtøj er i brug, skal den elektriske modstand i gulvbelægningen ikke være større, end at den beskyttelse som fodtøjet giver, er tilstrækkelig.

I brug, må intet isolerende anbringes mellem indersålen i fodtøjet og brugerens fod, undtagen almindelige sokker. Hvis noget indsættes mellem indersål og fod, skal kombinationen af fodtøjet og det der anbringes, checkes for dets elektriske forhold.