

# BRUGSANVISNING OTTER SIKKERHEDSSKO

## Kære kunde!

Tillykke! Du har købt en **OTTER** sikkerhedssko/**OTTER** arbejdssko af høj kvalitet.

Denne model er CE-mærket, dvs. den er typegodkendelsestestet af et anerkendt europæisk testinstitut, og den opfylder alle principielle krav i det europæiske direktiv 89/686/EOF om personlige værnemidler.

## Generelle informationer:

Sikkerhedsskoene opfylder naturligvis kravene i DIN EN ISO 20345: 2004, og ikke kun basiskravene (SB), men også altid et af de pågældende ekstra krav (S1, S2, S3). Derudover opfylder vi med vores produkter også de til dels højere krav i standarderne DIN 4843 og DIN EN 345-1, som i mellemtiden ikke længere er gyldige. Du har derfor valgt en **sikkerhedssko**, der garanterer stor sikkerhed og som er behagelig at have på.

Arbejdsskoene opfylder naturligvis kravene i DIN EN ISO 20347: 2004 og de tilgodeser ikke kun basiskravene (OB), men opfylder også altid et af de pågældende ekstra krav (O1, O2, O3). Derudover opfylder vi med vores produkter de til dels højere krav i standarderne DIN 4843 og DIN EN 347-1, som i mellemtiden ikke længere er gyldige.

Du har derfor valgt en **arbejdssko**, der garanterer stor sikkerhed og som er behagelig at have på.

## Plejetips:

Læder er noget helt specielt. Naturproduktet læder har mange egenskaber. Læder er et naturligt, elastisk, formbestandigt og åndbart materiale, som tilpasser sig til enhver fods individuelle form, og læder har helt specielle svedtransporterende og fugtighedsafvisende egenskaber. For at bevare denne høje materialekvalitet, er plejen af stor betydning.

- Normal skocremer er kun i et vist omfang egnede til plejen af vore sko af læder. Til sko, som i stor grad kommer i berøring med fugtighed, anbefaler vi et plejemiddel med imprægnerende virkning. Dette må dog ikke reducere materialets evne til gennemtrængning og optagelse af vanddamp. Dette plejemiddel tilbyder vi som tilbehør.

- Ved sko med tekstilmateriale fjerner man bedst pletter med en ren klud, ph-neutral sæbe og varmt vand.

Snavs bør man under ingen omstændigheder behandle med en børste.

Dette kan beskadige materialet.

- Våde sko skal man efter arbejdet lade tørre langsomt på et godt udluftet sted. Skoene bør aldrig tørres hurtigt på en varmekilde, da læderet bliver hårdt og skrøbeligt. Det har vist sig at være en god ide at fylde skoene ud med papir, mens de tørrer.

- Hvis du har mulighed for at skifte mellem 2 par sko, så kan dette i alle tilfælde anbefales. På denne måde får skoen tilstrækkelig tid til at tørre. For yderligere plejehenvisninger bedes du henvende dig til forhandleren.

### **Vigtig henvisning:**

Læderforet i denne sko er fremstillet af ægte okselæder af høj kvalitet. Læder er et naturprodukt, og derfor kan læderforet, hos personer med stærkt transpirerende fødder, eventuelt smitte lidt af. Vi kan ikke påtage os nogen garanti for dette.

Før brug bør skoene kort kontrolleres for udvendige synlige skader (f.eks. lukkesystemernes korrekte funktion, tilstrækkelig profilhøjde). Det er vigtigt, at de valgte sko egner sig til kravene som værnemiddel og til det område, hvor de skal anvendes. Skoene skal vælges på grundlag af en risikoanalyse. Nærmere informationer herom kan du også få hos din brancheforening.

Mærkningen har følgende betydning:

### **EN ISO 20345 Krav til sikkerhedssko:**

**SB** Basissko

**S1** Basissko; ekstra: lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen

**S2** Basissko; ekstra: lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandafvisende

**S3** Basissko; ekstra: lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandafvisende, sømværn, profileret sål

### **EN ISO 20347 Krav til arbejdssko:**

**OB** Basissko

**O1** Basissko; ekstra: lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen

**O2** Basissko; ekstra: lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandafvisende

**O3** Basissko; ekstra: lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandafvisende, sømværn, profileret sål

### **Forklaring på symbolerne:**

**P** Sømværn

**A** Antistatiske sko

**HI** Varmeisolerende

**CI** Kuldeisolerende

**E** Stødabsorberende i hælsektionen

**WRU** Vandafvisende skaft

**HRO** Beskyttelse mod varme

### **Har skoene antistatiske egenskaber, så skal de følgende anbefalinger ubetinget iagttages**

Antistatiske sko skal benyttes, hvis det er nødvendigt at reducere en elektrostatisk opladning ved afledning af elektriske ladninger. På denne måde udelukkes faren for antændelse af f.eks. antændelige substanser og dampe med gnister, og ligeledes udelukkes faren for elektriske stød, hvis sådanne ikke helt kan udelukkes i forbindelse med elektriske apparater eller spændingsførende dele.

Man skal dog være opmærksom på, at antistatiske sko ikke kan give en tilstrækkelig beskyttelse mod elektriske stød, da disse kun opbygger en modstand mellem gulvet/gulvbelægningen og foden. Hvis faren for elektrisk stød ikke helt kan udelukkes, skal der træffes yderligere forholdsregler for at undgå denne fare. Sådanne forholdsregler, og de følgende anførte kontroller, bør være en del af den rutinemæssige arbejdspladsvurdering.

Erfaringen med hensyn til antistatiske formål har vist, at ledningsvejen gennem et produkt i hele dets levetid skal have en elektrisk modstand på under 1000 MΩ. En værdi på 100 kΩ specificeres som den laveste grænse for modstanden i et nyt produkt for at garantere en begrænset beskyttelse mod farlige elektriske stød eller antændelser på grund af en defekt i et elektrisk apparat ved arbejder op til 250 V. Man skal dog være opmærksom på, at skoen under visse betingelser ikke giver en tilstrækkelig beskyttelse, og derfor bør brugeren af skoen altid træffe yderligere beskyttelsesforholdsregler.

Denne skotypes elektriske modstand kan ændres betydeligt, når skoen bliver bøjet, tilsmudset eller fugtig. Anvendes denne sko under våde forhold, opfylder skoen ikke den funktion, den er bestemt til. Derfor er det nødvendigt at sørge for, at produktet opfylder sin funktion ved bortledning af elektriske opladninger, sådan at skoen i hele sin brugstid giver en god beskyttelse. Om nødvendigt kan det derfor anbefales brugeren at kontrollere den elektriske modstand på arbejdsstedet og at foretage denne kontrol regelmæssigt og med korte intervaller.

Sko i klassificeringen 1 kan ved længere brug absorbere fugtighed og blive ledende ved fugtige og våde forhold.

Benyttes skoen under forhold, hvor sålens materiale bliver kontamineret, bør brugeren kontrollere sin skos elektriske egenskaber, hver gang inden denne betræder et farligt område.

På områder, hvor der skal benyttes antistatiske sko, bør gulvets modstand være sådan, at den beskyttelsesfunktion, som skoen giver, ikke ophæves. Ved brug bør der - med undtagelse af egnede sokker - ikke lægges nogen isolerende bestanddele ind mellem skoens indersål og brugerens fod. Hvis der skal anbringes et indlæg mellem skoens indersål og brugerens fod, så skal forbindelsen sko/indlæg kontrolleres med hensyn til dennes elektriske egenskaber.

### **Indlægssåler:**

Sikkerhedssko og arbejdssko, som fremstilles og leveres med indlægssål, er testet i denne tilstand, og opfylder kravene i den til enhver tid gældende standard. Ved udskiftningen af indlægssålen bevarer skoen kun sine testede beskyttende egenskaber, når indlægssålen udskiftes med en typemæssigt tilsvarende indlægssål af samme fabrikat som skoen.

**OBS!** Lægges der en indlægssål af en anden type ind i skoen, kan det føre til, at sikkerheds- eller arbejdsskoen ikke længere opfylder den pågældende standardkrav. De beskyttende egenskaber kan reduceres.

Sikkerhedssko og arbejdssko, som fremstilles og leveres uden indlægssål, er også testet i denne tilstand, og opfylder kravene i den til enhver tid gældende standard.

**OBS!** Lægges der senere en indlægssål ind i skoen, kan dette forringe de beskyttende egenskaber.

Skoene skal opbevares korrekt og så vidt muligt i æsken i tørre rum. På grund

af de mange påvirkningsfaktorer, kan der generelt ikke angives en mindste holdbarhedsdato. Derudover er holdbarheden i høj grad afhængig af slitagen, brugen og på hvilket område skoene anvendes.

Forhandler:

**D-S Sikkerhedsudstyr A/S**

**Menstrupvænge 10**

**4700 Næstved**

**55446644**

**[d-s@d-s.dk](mailto:d-s@d-s.dk)**

**[www.d-s.dk](http://www.d-s.dk)**