

BRUGSANVISNING

Modellen De har valgt er mærket med CE. Det vil sige, at den opfylder kravene i EF direktiv CEE/89/686 vedrørende personligt beskyttelsesudstyr. Dette er en garanti for sikkerhed, komfort, slidstyrke og skridsikkerhed.

1/ De er udstyret med sikkerhedssko

De har valgt sikkerhedssko mærket EN ISO 20345:2007, hvilket garanterer:

- at kvaliteten med hensyn til komfort og slidstyrke er i overensstemmelse med den europæiske harmoniserede norm.
- at skoene er forsynet med stålkappe, der beskytter mod stød op til 200 J, og belastning op til 1 500 daN.

Symbolforklaringer

- SB** Professionelle sikkerhedssko med tåkappe, der kan modstå stød op til 200 J
- S1** Bagkappe, antistatiske, stødabsorberende hæl
- S2** Som S1 samt modstandsdygtige overfor vandgennemtrængning og vandopsugning
- S3** Som S2 samt sikret mod gennemtrængning af spidse genstande i sålen, plus sål med dupper

2/ De er udstyret med beskyttelsessko

De har valgt beskyttelsessko mærket EN ISO 20346:2004, hvilket garanterer:

- at kvaliteten med hensyn til komfort og slidstyrke er i overensstemmelse med den europæiske harmoniserede norm.
- at skoene er forsynet med stålkappe, der beskytter mod stød op til 100 J, og belastning op til 1 000 daN.

Symbolforklaringer

- PB** Professionelle sikkerhedssko med tåkappe, der kan modstå stød op til 100 J
- P1** Bagkappe, antistatiske, stødabsorberende hæl
- P2** Som P1 samt modstandsdygtige overfor vandgennemtrængning og vandopsugning
- P3** Som P2 samt sikret mod gennemtrængning af spidse genstande i sålen, plus sål med dupper

3/ De er udstyret med beskyttelsessko

De har valgt beskyttelsessko mærket EN ISO 20347:2004, hvilket garanterer:

- at kvaliteten med hensyn til komfort og slidstyrke er i overensstemmelse med den europæiske harmoniserede norm.

Symbolforklaringer

- O1** Bagkappe, antistatiske, modstandsdygtige overfor kulbrinter, stødabsorberende hæl
- O2** Som O1 samt modstandsdygtige overfor vandgennemtrængning og vandopsugning
- O3** Som O2 samt sikret mod gennemtrængning af spidse genstande i sålen, plus sål med dupper

Andre symboler, der er fælles for de 3 standarder

- P** Sko med stålsål (sømværn), som beskytter mod gennemtrængning af spidse genstande op til 1100 Newton
- C** Elektrisk modstand mindre en 100Kohm
- A** Materiale og struktur, som sikrer, at de elektriske ladninger dæmpes (modstand mellem 0,1Mohm og 1000Mohm)
- E** Hæl, som absorberer stød op til 20 J
- HI** Varmeisoleret fodtøj til at forsinke temperaturstigning (mindre en 22 °C)
- CI** Fodtøj isoleret imod kulde udformet til at forsinke temperaturfald (mindre end 10 °C)
- WRU** Overlæderet er modstandsdygtigt overfor vand
- HRO** Sålen er modstandsdygtig overfor kontakt-varme (optil 1 min, ved 300 °C). Fodtøjet yder kun beskyttelse mod de risici der er omgivet med symboler. Senere tilføjelser kan ændre produktets egenskaber.

Anbefalinger

De sko, De har valgt, er antistatiske. For deres egen sikkerheds skyld bør følgende instruktion gennemlæses grundigt. Antistatiske sko skal benyttes:

1. for at reducere oplagring af statisk elektricitet. Derved undgås risikoen for antændelse af brandfarlige dampe eller brandfarlige materialer.
2. hvis risikoen for elektrisk stød fra strømsluttede dele ikke er fjernet.

De antistatiske sko kan dog ikke garantere for en fuldstændig beskyttelse mod elektriske stød, idet de kun indfører en modstand mellem foden og gulvet. Hvis der er risiko for elektriske stød, skal der tages yderligere forholdsregler for at beskytte personalet. For at det antistatiske krav opfyldes, skal afledningen møde en modstand, der under normale omstændigheder, og uanset fodtøjets alder, er under 1000Mohm og over 0,1Mohm, når fodtøjet er nyt. Usædvanlige bøjninger, fugtighed eller forurening af sålerne bør brugeren kontrollere, før han begiver sig ind i et risikofyldt område.

Bemærk

Man skal altid kontrollere, at gulvets modstand ikke ophæver den beskyttelse, som skoene giver. Brug aldrig isolerede indlægs såler i skoene.