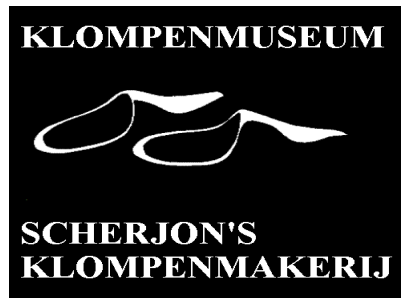


Dr. Ypey laan 8
9257 MR Noardburgum
Tel. 0511-472336
Fax. 0511-473400



Gironr. 4439455
Rabobank Oostermeer
Banknr. 3498.03269
K.v.K. nr. 28352
B.T.W. nr. 846.24.966.B01

Gebruiksaanwijzing

Deze klompen voldoen aan de eisen van de Europese Richtlijn Persoonlijke Beschermingsmiddelen 89 / 686 / EEG , hetgeen werd getest bij T.N.O. Industrie nr. 0336

Het in de klompen aangebrachte CE stempel garandeert draagcomfort, duurzaamheid en bescherming

Handleiding

Hoewel het gebruik van klompen geen nadere toelichting behoeft, heeft het gebruik van hout geen nadelige invloed op de gebruiker wat betreft gezondheid, allergie en vermoeidheid. Het produkt is geschikt voor land- en tuinbouw, als mede in de bouw en voor stratenmakers. Medewerkers van plantsoendienstes ter bescherming van kou, en allerlei krachten die op de voet kunnen komen door stekende schoppen, harken, vorken, maaimachines etc. Medewerkers in koelcellen ter bescherming tegen lage temperaturen. Mensen met veel staand werk ter bescherming van de rug, omdat ons is gebleken uit verschillende informatie dat het dragen van klompen rugklachten vermindert. Lassers, metaalbewerkers en mensen werkzaam in gieterijen i.v.m. hoge temperaturen. Mensen werkzaam in garagebedrijven. Veehandelaren ter bescherming tegen trappend vee.

- Vervanging: Vervang het produkt als het hout barsten vertoont en als de diepte van de klik (gedeelte tussen voorpartij en hak van de klomp) minder dan 0,5 cm is.
- Schoonmaken: De klomp is goed met water en een borstel schoon te maken.
- Electriciteit: Pas op met electriciteit: als klompen nat zijn geleiden deze. Voor het afvoeren van statische oplading kunnen klompen geschikt zijn.

Eigenschappen van de klomp

De klomp is comfortabel omdat zweet, in zowel vloeibare als dampvorm, wordt opgenomen. Daarnaast heeft wilgenhout zweetdamp en luchtdoorlatende eigenschappen. Door de slijtweerstand van het hout en door de dikte biedt de klomp voldoende duurzaamheid voor verschillende doeleinden. De klomp geeft bescherming van de tenen tegen impact van 100 J en druk van 7500 N. De klomp geeft bescherming van de wreef tegen druk van 2000 N. De klomp geeft bescherming van de voorvoet tegen druk vanaf zijkant van 2000 N. De klomp biedt een bepaalde bescherming tegen vocht, warmte en koude. De klomp biedt bescherming tegen het in de voet krijgen van scherpe voorwerpen, indien er voor wordt gezorgd dat de dikte van de zool voldoende is (let op klikdiepte!)