

GEBRUIKSAANWIJZING

Deze klompen voldoen aan de eisen van de Europese Richtlijn Persoonlijke Beschermingsmiddelen 89/686/EEG PBM, hetgeen getest werd bij T.N.O. Industrie nr. BU4.99/027424-1WE en 00PO/PRO875

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 de toegepaste materialen geen nadelige invloed op de gebruiker wat betreft gezondheid, allergie en vermoeidheid.

Het product is o.a. geschikt voor :

Land- en tuinbouw, bosbouw alsmede in de bouw, voor stratenmakers en medewerkers in de plantsoendienst ter bescherming tegen kou, vallende voorwerpen, scherpe uitstekende voorwerpen en allerlei krachten van buitenaf (schoppen, vorken, maaimachines etc.).

Medewerkers in koelcellen ter bescherming tegen lage temperaturen.

Lassers, metaalbewerkers en mensen werkzaam in gieterijen als bescherming tegen hoge temperaturen.

Mensen met veel staand werk ter bescherming van de rug, omdat gebleken is uit verschillende informaties dat het dragen van klompen rugklachten vermindert.

Medewerkers in de wegenbouw bij het asfalteren van wegen.

Medewerkers in de elektronische sector ter voorkoming van statische elektriciteit.

Mensen werkzaam in garagebedrijven.

Bepaalde werkzaamheden in de chemische industrie.

Veehandelaren ter bescherming tegen trappend vee.

Vervanging: Vervang het product als het hout barsten vertoont en als de diepte van de klik (gedeelte tussen de voorpartij en de hak van de klomp) minder dan 0,5 cm is.

Schoonmaken: De klomp is goed met water en borstel schoon te maken.

Elektriciteit: Pas op met elektriciteit. Als de klompen nat zijn geleiden deze. Voor het afvoeren van statische ladingen kunnen klompen geschikt zijn.

Eigenschappen van de klomp

De klomp is comfortabel omdat zweet, zowel in vloeibare als dampvorm, wordt opgenomen. Daarnaast heeft wilgen- en populierenhout zweetdamp en luchtdoorlatende eigenschappen en is de klomp ventilerend.

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 een 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 de zijkant van 2000 N.

Wanneer men gedurende één uur in een natte omgeving loopt zal geen water door de klomp komen.

De klomp biedt een goede warmte isolatie. Komt men met de klomp in contact met een oppervlak van 150 graden celcius of lager, dan zal de temperatuur in de klomp na een half uur minder dan 22 graden stijgen.

De klomp heeft ook een goede koude isolatie. Bij een temperatuur van -20 graden celcius zal de temperatuur minder dan 10 graden celcius per uur dalen.

De klomp biedt bescherming tegen spijkerpenetratie (EN 344) zowel in droge als natte toestand tot 800 N. (let op klikdiepte!)

Merken en producten

CE

Productienaam: **THI**

Productiedatum: