

echter van een normale kous. Wanneer iets daargelinkt wordt, wordt de combinatie schoeisel/inzet gecontroleerd worden op de elektrische eigenschappen ervan.

Belangrijk!

Antistatisch schoeisel biedt geen volledige bescherming tegen elektroshocks omdat er door de schoeisel slechts een elektrische weerstand tussen de vloer en de voet opgebouwd wordt. Als gevaar voor een elektroshock niet volledig uit te sluiten is, moeten extra maatregelen genomen worden. De elektrische weerstand van elk type schoen kan door buigen, vervuiling en vochtigheid behoorlijk veranderen. Het is verstandig de elektrische weerstand van de schoenen voor het betreden van de gevaarlijke sectoren te testen. In gebieden waar antistatische schoenen gedragen worden, mag de weerstand van de vloer niet de beschermende functie van de schoen teniet doen. Bij het gebruik mogen zich geen isolerende materialen (bv. bepaalde inlegzolen) tussen de binnenzool en de voet van de gebruiker bevinden.

Inlegzolen: Dit schoeisel wordt geleverd met een verwijderbare inlegzool die tijdens het testen aan was. Als de EMMA-inlegzool wordt vervangen, kunnen eigenschappen veranderen waardoor de schoen niet langer voldoet aan de EN-norm. Daarom kan de standaard comfort inlegzool alleen worden vervangen door een EMMA-inlegzool of door een inlegzool die wordt geaccepteerd door EMMA Safety Footwear. Voor gepersonaliseerde inlegzolen heeft EMMA een optie uitgelegd in ons concept; "Safe Everybody". Bekijk onze website!

Niet-metalen neus: Als u EMMA-veiligheidsschoenen hebt gekozen met een NIET-METALEN neus, wordt het schoeisel voorzien van een veiligheidsneus die kan beschadigen tijdens een ongeval met een botsing of compressie. Deze schade, vanwege de aard van de neus, is echter niet meteen duidelijk. U moet daarom uw schoenen vervangen (en bij voorkeur vernietigen) als de teenregio zwaar is getroffen of samengedrukt, zelfs als deze onbeschadigd lijkt.

Markering:

Het product is gemarkeerd met:

Identificatie van de fabrikant

Maat en breedte

Productidentificatie Artikelnaam

+ nummer Categorie van bescherming

+ extra markering CE-markering

+ Europese norm

Postadres

Productiedatum (maand/jaar)

vermeld in elke buitenzool, zie figuur 1

Voorbeeld:

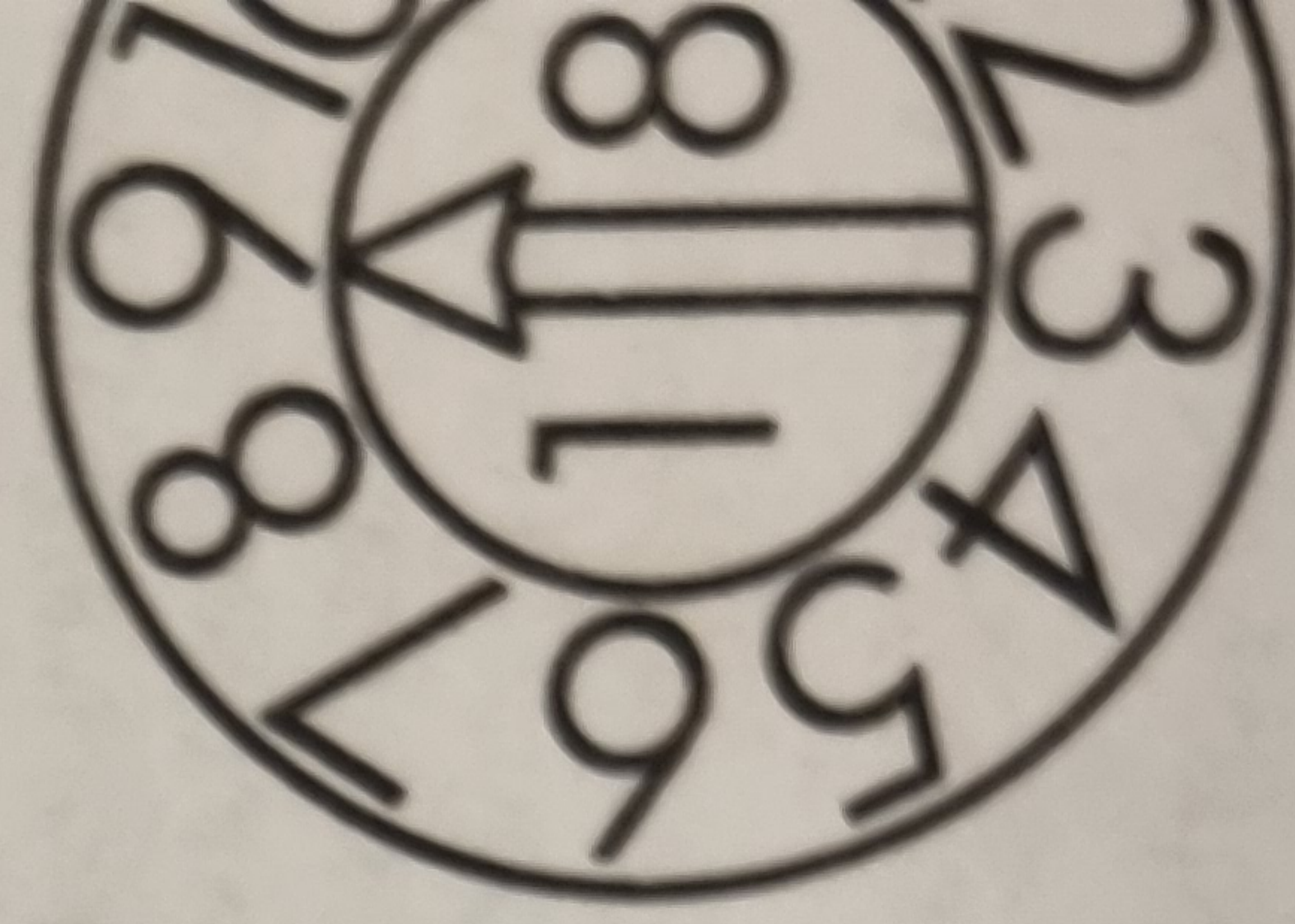


fig. 1

4. Slijpbestendigheid

In alle situaties met slijprisico hebben het vloeroppervlak en andere (niet-schoengebonden) factoren een belangrijke invloed op de prestaties van schoeisel. Het is dan ook onmogelijk schoenen te maken die in alle gebruiksomstandigheden het slijpen verhinderen. Dit schoeisel werd op slijpbestendigheid getest volgens de volgende vereisten: Markering SRA - Keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaat. Getest in vlakke toestand: CoF ≥ 0.32 en getest bij 70° in de hiel: CoF ≥ 0.32 . Markering SRB - Stalen vloer met...