

NL - GEBRUIKSAANWIJZING

Fabrikant:
Notified Body:
Gevavi Schoeisel b.v.
CTC France
Punteweg 1
8042 PB Zwolle - Nederland
Service-Telefoonnummer: +31850081080
www.gevavi.nl

De Conformiteitsverklaring van dit PBM is beschikbaar op de website: www.gevavi.nl

Indien het schoeisel een CE-label draagt betekent dit dat het product voldoet aan de eisen van de Europese Verordening 2016/425 inzake Persoonlijke Beschermingsmiddelen. Op de schoenen is een CE-typekeuring uitgevoerd door een erkend Europees keuringsinstituut conform de volgende van toepassing zijnde geharmoniseerde normen:
- EN-ISO 20344:2011; bevat alle testen die van toepassing zijn voor schoeisel;
- EN-ISO 20345:2011; geldt voor veiligheidschoeisel met neusbescherming tot 200J;
- EN-ISO 20346:2011; geldt voor beschermingschoeisel met neusbescherming tot 100J;
- EN-ISO 20347:2012; geldt voor werkschoeisel zonder neusbescherming.

EN-ISO 20346:2011

SB: Veiligheidsschoeisel dat voldoet aan de basis eisen. De neuzen in het schoeisel zijn bestand tegen een impact van 200 Joule en een druk van 15.000 Newton (≈1500 kg). De verwerkte materialen voldoen aan de vastgestelde eisen m.b.t. sterkte, duurzaamheid, comfort en veiligheid voor de gebruiker (pH en Chroom VI). En bezit de volgende aanvullende eigenschappen: gesloten hiel, oliebestendige zool, antistatische eigenschappen en energie-absorberende zool
S1: Als SB + Gesloten hiel + Antistatische eigenschappen + Energie-absorberende zool + Bestendig tegen stookolie
S1P: Als S1 + Waterdichte zool + Waterdicht bovenleer
S2 : Als S1 + Waterdichte zool + Waterdicht bovenleer
S3 : Als S2 + Penetratiebestendige tussenzool + Geprofileerde loopzool.

EN-ISO 20347:2012

OB: Basisschoeisel als werkschoeisel
O1: Werkschoeisel zonder neusbescherming waar de verwerkte materialen voldoen aan de vastgestelde eisen m.b.t. sterkte, duurzaamheid, comfort en veiligheid voor de gebruiker (pH en Chroom VI). En bezit de volgende aanvullende eigenschappen: gesloten hiel, oliebestendige zool, antistatische eigenschappen en energie-absorberende zool
O1P: Als O1 + Penetratiebestendige tussenzool
O2: Als O1 + Waterdichte zool + Waterdicht bovenleer
O3: Als O2 + Penetratiebestendige tussenzool + Geprofileerde loopzool.

Antislip eigenschappen

De antislip eigenschappen zijn bepaald onder twee omstandigheden, namelijk op keramische tegel met een zeepoplossing (conditie I) en een stalen plaat met olie (conditie II). Afhankelijk van de gemeten glijweerstand kan de antislip eigenschap als volgt worden aangeduid:
SRA: De glijweerstand is groter dan 0,28 gemeten volgens conditie I en de schoen geplaatst onder een kleine hoek;
SRA: De glijweerstand is groter dan 0,32 gemeten volgens conditie II en een vlakke stand van de schoen;
SRB: De glijweerstand is groter dan 0,13 gemeten volgens conditie I en de schoen geplaatst onder een kleine hoek;
SRB: De glijweerstand is groter dan 0,18 gemeten volgens conditie II en een vlakke stand van de schoen.

Hoewel de schoenen zijn getest op antislip eigenschappen is dit geen garantie, dat men niet kan vallen door uitglijden. De toestand van de bodem heeft veel invloed op de antislip waarden. Mocht u twifelen aan de antislip eigenschappen van uw schoenen in combinatie met de werkvloer overleg dan met uw werkgever. Mocht het probleem blijven bestaan neem dan contact met ons op.

SRA + SRB = SRC

Verklaring labeling

CE-label i.v.m. Persoonlijk Beschermingsmiddel conform Europese Verordening 2016/425
Maataanduiding
Artikelnaam / code
Productiejaar en -jaar
Normaanduiding
Categorie en antislip eigenschap van het schoeisel
Naam producent

Elektrische eigenschappen

Het door u aangeschafte veiligheidschoeisel is antistatisch; hieronder volgt een korte verklaring.
Het dragen van antistatisch schoeisel is noodzakelijk;
1. Indien de opbouw van elektrostatische lading vermieden moet worden, om zodoende ontsteking van brandgevaarlijke stoffen en dampen door vonken te voorkomen;
2. En/of indien tevens het risico van elektrische schok van elektrische apparaten of spanningsvoerende delen niet compleet uitgesloten is.
Antistatisch schoeisel garandeert echter geen absolute bescherming tegen elektrische schok omdat het slechts weerstand biedt tussen voet en vloer. Indien het risico van elektrische schok niet helemaal is uitgesloten, zijn aanvullende maatregelen noodzakelijk om dit risico te vermijden. Deze maatregelen zouden een routinematig onderdeel moeten zijn van het programma ter voorkoming van ongevallen op de werkplek. Gebruikers moeten tevens beseffen dat de elektrische weerstand van dit type schoeisel significant kan veranderen door bevulling, vochtigheid of buiging van de zolen. Dit schoeisel kan niet worden aan de eisen indien het gedragen wordt in natte omstandigheden. De gebruiker wordt aanbevolen om een zeer uit te voeren test te ontwikkelen om de elektrische weerstand van het schoeisel te meten en deze test regelmatig en frequent te herhalen. Bij gebruik van antistatisch schoeisel dient de elektrische weerstand van de vloer zodanig te zijn, dat het geleidende karakter van het schoeisel niet teniet gedaan wordt.

BELANGRIJK!

De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de elektrische weerstand van het schoeisel niet gewijzigd wordt door gebruik van isolerende inlegzolen in het schoeisel.

Inlegzolen

Het schoeisel is getest en gecertificeerd in combinatie met de geleverde inlegzool. Het schoeisel mag alleen gebruikt worden in combinatie met de geleverde inlegzool en mag alleen vervangen worden door een vergelijkbare inlegzool geleverd door de fabrikant of met toestemming van de fabrikant. Bij vragen neem contact met ons op.

Onderhoud

Om een langdurig en plezierig gebruik van uw schoeisel te garanderen is het belangrijk de volgende instructies te lezen. Onderhoud uw schoeisel regelmatig. Verwijder eerst met een vochtige doek het vuil en onderhoud het bovendeel met ledervet. Na gebruik dient u het schoeisel in een open, goed geventileerde ruimte te bewaren. Laat vochtig schoeisel langzaam drogen, plaats ze nooit bij een verwarming. Wissel regelmatig uw schoeisel, leer is een ritueelproduct en moet de mogelijkheid hebben om op adem te komen. Wissel regelmatig uw sokken en neem bij overmatige transpiratie wisselsoorten.

Gebruikersinformatie, lezen voor gebruik

Het schoeisel zoals beschreven in deze gebruikersinformatie biedt alleen het vereiste beschermingsniveau indien dit wordt gebruikt en onderhouden zoals beschreven in de instructies verderop in deze gebruikersinformatie. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade ten gevolge van onjuist gebruik en slecht onderhoud. Als na het lezen van deze gebruikersinformatie nog twijfels of onduidelijkheden bestaan over het gebruik en onderhoud van dit schoeisel, of over de mate van bescherming die wordt geboden hierdoor, neem dan contact op met de degene die verantwoordelijk is voor de veiligheid binnen het bedrijf waar u werkt voordat u het schoeisel in kwestie gaat gebruiken. Voor overige informatie kunt u contact opnemen met de fabrikant.
De CE-markering geeft aan dat dit schoeisel voldoet aan de essentiële vereisten gesteld in de Europese Verordening voor persoonlijke beschermingsmiddelen 2016/425 voor wat betreft: ergonomie - veiligheid - comfort - robuustheid.

Dit schoeisel draagt, tevens de markeringen SR A-B-C ter bevestiging, dit ook voldoet aan eisen gesteld aan de antislip-werking conform de veiligheidsnormen EN ISO 20344:2011 en EN ISO 20345:2011; uitleg over de 3 prestatie niveaus vindt u in de volgende tabel:

Markering/Symbool	Testomstandigheid	Modulus
SRA	Oppervlak: keramisch Smeermiddel: reinigingsoplossing	Hiel Plat
SRB	Oppervlak: glad staal Smeermiddel: glycerine	Hiel Plat
SRC	SRA + SRB	

Waarschuwingen m.b.t. antistatisch schoeisel (A)

Antistatische eigenschappen zijn afhankelijk van situaties waarin de opbouw van elektrostatische energie tot een minimum moet worden beperkt (door deze te af te voeren). Het voorkomen dat contact wordt gemaakt met geleidende objecten, zoals een elektrisch apparaat dat nog deels spanning voert, is van belang. Houd er echter rekening mee dat antistatisch schoeisel geen garantie is voor een afdoende bescherming tegen elektrische schokken omdat dit uitsluitend tot zekere hoogte een weerstand vormt tussen voet en vloer. Indien het risico op elektrische schokken niet volledig is uitgesloten, moeten aanvullende maatregelen worden genomen.

Informatie over verwijderbare inlegzolen

Indien het schoeisel bij aankoop is voorzien van een verwijderbare inlegzool af fabriek, dan weet u zeker dat de prestaties van het betreffende schoeisel zijn getest aan de hand van vergelijkbaar schoeisel compleet met de verwijderbare inlegzool in kwestie. Mocht het noodzakelijk blijken om de inlegzool te vervangen, vervang deze dan door een vergelijkbare zool geleverd door de originele fabrikant van het schoeisel.

Het juiste model kiezen

De juiste keuze schoeisel wordt bepaald door de specifieke eisen die de werkplek stelt en het type risico resp. de omgevingscondities. Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om het meest geschikte schoeisel te bepalen en kiezen (dit valt onder de persoonlijke beschermingsmiddelen). Wij adviseren de drager de geschiktheid van het model controleert voor zijn/haar specifieke situatie VOOR GEBRUIK.

Controles vooraf aan gebruik, waarschuwingen

Controleer voor gebruik of het schoeisel in perfecte staat, schoon en volledig intact is. Indien het schoeisel zichtbare sporen van slijtage of defecten vertoont, mag dit niet worden gebruikt totdat dit is hersteld in volledig bruikbare toestand. Controleer in het bijzonder op:

- § de sluitingen en snelontkoppeling (indien van toepassing) correct werken;
- § de zool onbeschadigd is;
- § de veiligheidsneus aanwezig is (indien van toepassing);
- § het schoeisel geschikt is (pas het schoeisel voor de juiste maat).

LET OP: Het schoeisel zal uitsluitend voldoen aan de veiligheidsnormen als dit correct wordt gedragen en in goede conditie wordt gehouden. Fabrikant is niet aansprakelijk voor schade of persoonlijk letsel ten gevolge van onjuist gebruik.

Opslag

Om te voorkomen dat het schoeisel in kwaliteit achteruit gaat, moet het worden vervoerd en opgeslagen in de originele verpakking, op een droge plaats uit de buurt van een warmtebron.

Gebruik en onderhoud

Voor een zo optimaal mogelijk profijt van uw schoeisel, adviseren wij om:

1. het juiste model te kiezen aangepast op de specifieke eisen gesteld door de werkplek en de omgevings- en klimaatomstandigheden.
2. de juiste maat te kiezen, bij voorkeur door het schoeisel te passen.
3. het schoeisel op een droge, goed geventileerde plaats te bewaren als dit niet wordt gebruikt.
4. uw schoeisel te controleren op slijtage voor elk gebruik;
5. uw schoeisel regelmatig als volgt te reinigen:
voelrinnen bovendien; schoeisel moet reinigen, hangt sterk af van de gebruikssituatie. Wij adviseren om uw schoeisel na elk gebruik te controleren.
6. We adviseren de bovendelen periodiek te behandelen met een daartoe geschikt verzorgingsproduct om de slijtage te vertragen en de weerstand te garanderen. Informeer bij uw leverancier naar deze producten.
7. Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, logen, etc.) omdat deze de kwaliteit, veiligheid en levensduur van het PBM in gevaar kunnen brengen.
8. Droog uw schoeisel niet in de buurt van of op warmtebronnen (haardraden, radiatoren, open haarden, direct zonlicht, etc.).