

NL KLANTENINFORMATIE

- Deze veiligheids-/werkschoenen zijn gemaakt door Arbesko AB, met klantnummer P9418 bij SATRA. De schoenen voldoen aan de Europese richtlijn inzake persoonlijke veiligheidsuitrusting (89/686/EEG). De schoenen voldoen aan de eisen in een van de volgende Europese standaarden EN 345, EN 347, EN ISO 20345:2004 of EN ISO 20347:2004 en zijn goedgekeurd door de aangemelde instantie nr. 0321 (SATRA Footwear Technology Centre, Wyndham Way, Kettering, Northants, England NN16 9JH).
- De schoenen zijn gemaakt van zowel natuurlijke als synthetische materialen conform de van toepassing zijnde delen in eerdergenoemde standaarden inzake kwaliteit en functie.
- De schoenen worden opgedeeld in verschillende beschermklassen. **Beschermklasse S:** biedt bescherming tegen vallende voorwerpen 200 Joule, compressie 15.000 Newton. **Beschermklasse O:** werkschoenen zonder veiligheidsneus. De relevante bescherming/categorie is op de CE-markering op de schoenen weergegeven (Zie tabel hieronder).
- Op het product zijn de volgende markeringen terug te vinden:

CE	CE-symbool
EN ISO 20345:2004*	De Europese standaard
SBA*	Beschermklasse (extra inbegrepen)
123*	Identificatie product
42*	Maat
06/12/18*	Fabricagedatum (JJ.MM.DD)
- Het is van belang dat de schoenen geschikt zijn voor het betreffende werkmilieu en de gebruiker de vereiste bescherming bieden. Als de schoenen in een onbekend werkmilieu worden gebruikt, is het van belang het juiste type schoen te kiezen.
- Voor een optimale werking en duurzaamheid is het van belang dat de schoenen regelmatig worden gereinigd met een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen bijtende middelen. Als de schoenen nat zijn geworden, behoren deze te drogen op een koele, droge plaats. De schoenen mogen niet geforceerd worden gedroogd met een verhoogde temperatuur, omdat dit tot schade aan het bovenmateriaal kan leiden.
- Als de schoenen juist worden verzorgd, in een geschikt werkmilieu worden gebruikt en op een droge, geventileerde plaats worden bewaard, dienen deze lang mee te gaan, zonder dat slijtzool, bovenmateriaal of naden voortijdig slijten. De werkelijke levensduur van de schoenen hangt af van het type schoen, de invloed van het werkmilieu, vervuiling en slijtage.
- Als de schoenen zijn beschadigd, bestaat de kans dat het veiligheidsniveau niet meer intact is. Om te garanderen dat de gebruiker de optimale bescherming geniet, dienen dergelijke schoenen te worden vervangen.
- Schoenen met een uitneembare inlegzool zijn getest met deze inlegzool. De zool dient om die reden altijd in deze schoenen te worden gebruikt. De zool mag alleen worden vervangen door een originele zool van de fabrikant.

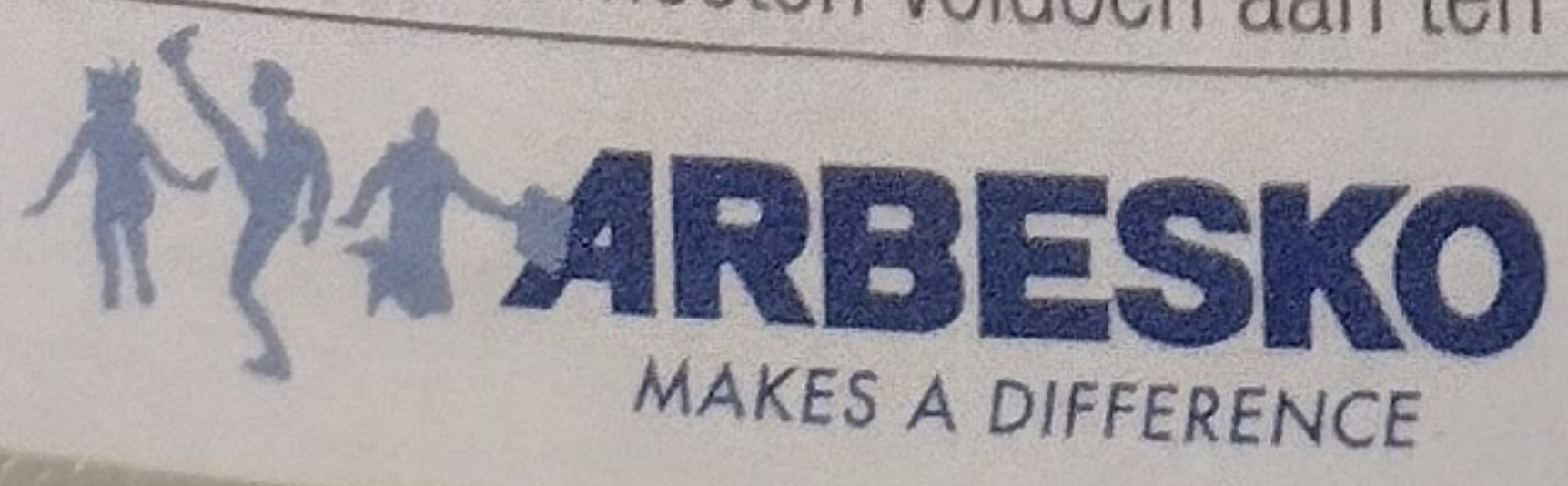
- Schoenen zonder inlegzool, zijn zonder inlegzool getest. Als in de schoenen een extra inlegzool wordt gebruikt, kunnen de beschermende eigenschappen van de schoen worden beïnvloed.
- De doos waarin de schoenen bij aankoop worden geleverd, garandeert de klant dat de schoenen in dezelfde staat zijn als op het moment van levering uit de fabriek. De doos kan ook worden gebruikt voor het bewaren van de schoenen als deze niet worden gebruikt. Als de doos in het magazijn wordt opgeslagen, mogen er geen zware voorwerpen op worden geplaatst, aangezien deze doos en eventueel schoenen kunnen beschadigen.

Lees onderstaande informatie als u antistatische schoenen heeft

- Antistatische schoenen dienen te worden gebruikt in gevallen waarbij het noodzakelijk is statische elektriciteit te verminderen door elektrische ladingen af te voeren om op die manier ontsteking van licht ontvlambare stoffen en dampen of schokken van elektrische apparaten of spanningsgeleidende onderdelen te voorkomen. Antistatische schoenen kunnen niet geheel beschermen tegen elektrische schokken, aangezien ze alleen weerstand geven tussen voet en vloer. Als de kans op elektrische schokken niet geheel is uitgebannen, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen. Dergelijke maatregelen en de hieronder genoemde testen, dienen routinematig deel uit te maken van de activiteiten op de werkplek ter voorkoming van ongelukken.
- Om te voldoen aan de antistatische eisen heeft de praktijk uitgewezen dat een ontladingsweg via een product een weerstand moet hebben die kleiner is dan 1000 MOhm gedurende de hele levensduur van het product. Een nieuw product heeft een minimum weerstand van 100 kOhm om enige bescherming tegen gevaarlijke elektrische schokken of ontsteking te garanderen voor het geval een elektrisch apparaat defect raakt bij een spanning tot 250 V. De gebruiker dient zich er echter bewust van te zijn dat de schoenen onder bepaalde omstandigheden onvoldoende bescherming kunnen bieden, zodat er altijd aanvullende beschermende maatregelen dienen te worden genomen.
- De weerstand van de schoenen kan veranderen door verbuigen, vervuiling of vocht. Deze schoenen voldoen niet aan de bedoelde functie in natte milieus. Het is daarom van belang erop toe te zien dat de schoenen voldoen aan de bedoelde functie om elektrische ladingen af te voeren en gedurende hun hele levensduur een zekere bescherming te bieden. De gebruiker wordt aangeraden zelf regelmatig de elektrische weerstand te controleren. Als de schoenen zijn versleten en de zool vervuild raakt, dient de gebruiker altijd de elektrische eigenschappen van de schoenen te controleren voordat een risicogebied wordt betreden.
- In ruimtes waar antistatische schoenen worden gebruikt, dient de weerstand van de ondergrond zodanig te zijn, dat de bescherming van de schoenen niet teniet wordt gedaan. Tijdens het gebruik mogen geen zich isolerende materialen tussen binnenzool en voet bevinden. Als een inlegzool wordt gebruikt, dient de combinatie schoen/inlegzool te worden gecontroleerd op de elektrische eigenschappen.

Symbol	Beschermende eigenschappen	Categorie							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
SB	Basiseis, Veiligheidsschoenen (veiligheidsneus 200 J)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
OB	Basiseis, Werkschoenen (geen veiligheidsneus)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A	Antistatische eigenschappen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Energieabsorptie in de hak		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WRU	Waterdicht bovenmateriaal			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	•			<input type="checkbox"/>
P	Penetratiebescherming				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
-	Profielzool					•			
WR	Waterdichte constructie								
M	Middervoets(metatarsaal)bescherming					•			
CI	Koude-isolatie					•			
HI	Warmte-isolatie								
HRO	Hittebestendige Loopzool						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ORO	Oliebestendige Loopzool (EN 345 / EN 347)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
FO	Oliebestendige Loopzool (EN 20345 / EN ISO 20347)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SRA	Antislip getest op vloer met keramiektegels met SLS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SRB	Antislip getest op stalen vloer met glycerol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SRC	Antislip getest op vloer met keramiektegels met SLS en op stalen vloer met glycerol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Verplicht • = De schoen moet naast de basiseisen minimaal voldoen aan een van deze extra eisen.
 = De schoenen moeten voldoen aan ten minste één van deze vereisten.



Arbesko AB, Box 1642, SE-701 16 Örebro, Sweden.
 Tel: +46 (0) 19 30 66 00 E-mail: info@arbesko.se www.arbesko.se

ES INFORMACION EL USUARIO

- Este calzado de seguridad/profesionista autorizado por SATRA, cliente nº 9418 sobre Equipos de protección individual requisitos establecidos por una de las normas armonizadas: EN 345, EN 347, EN ISO 20345:2004 y está autorizado por el organismo competente, por SATRA Footwear Technology Centre, Wyndham Way, Kettering, Northants, Inglaterra.
- El calzado está fabricado con materiales que cumplen las secciones relevantes de las normas relativas a calidad y resultados.
- El calzado se divide en distintas categorías de protección:
 - Categoría de protección S:** protección contra caídas de hasta 200 julios y compresión.
 - Categoría de protección O:** calzado de seguridad para puntera. La protección/categoría de protección CE del calzado (ver tabla inferior).
- Este producto viene marcado con:

CE	Marca
EN ISO 20345:2004*	Norma
SBA*	Categoría
123*	Identificación
42*	Tamaño
06.12.18*	Fecha
- Ejemplos de marcados
- Es importante que el calzado de seguridad/profesionista tenga la protección necesaria y el entorno de trabajo no se conozca el entorno en el que se va a utilizar que el comprador consulte con el proveedor que sea posible, que se adquiere el calzado.
- Para garantizar el mejor servicio al cliente, limpiarlo regularmente y tratarlo con productos de limpieza adecuados. No utilice productos de limpieza que se utilicen en condiciones de humedad natural en una zona fría y seca que podría causar el deterioro del calzado.
- Si el calzado se cuida y se guarda en un lugar seco, sin sufrir desgastes prematuros del empeine. La vida útil real depende de las condiciones ambientales, contaminación y de la degradación.
- Si el calzado resulta dañado, existe la posibilidad de que la protección especificada, por lo tanto, no reciba la máxima protección inmediatamente.
- El calzado que incluye una puntera debe utilizarse siempre con la puntera colocada.
- Las pruebas del calzado de seguridad/profesionista se colocan una puntera en la puntera de la protección podrían verse afectadas.

Simbolo	Protección
SB	Requisito
OB	Requisito
A	Protección
E	Abstracción
WRU	Protección
P	Requisito
-	Suave
WR	Requisito
M	Protección
CI	Alto
HI	Alto
HRO	Suave
ORO	Suave
FO	Suave
SRA	Requisito
SRB	Requisito
SRC	Requisito

= Obligación
 = El calzado

