



- |    |                                                                                |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|
| FI | Käyttöohje turva- ja työjalkineille                                            |
| SV | Bruksanvisning för skydds- och arbetskor                                       |
| DE | Gebrauchsanweisung für die Verwendung von Sicherheits- und Arbeitsschuhen      |
| EN | Instructions for the use of safety and occupational footwear                   |
| DA | Brugsanvisning for sikkerheds- og arbejdssko                                   |
| PL | Instrukcja użytkowania obuwia bezpiecznego i zawodowego                        |
| NL | Instructies voor het gebruik van veiligheids- en werkschoenen van              |
| NO | Bruksanvisning for sikkerhets- og arbeidssko                                   |
| FR | Instructions pour l'utilisation des chaussures professionnelles et de sécurité |
| ET | Turva- ja tööjalatsite kasutusjuhend                                           |
| RU | Инструкции по использованию защитной и профессиональной обуви                  |
| ES | Instrucciones para el uso del calzado profesional y de seguridad               |
| IT | Istruzioni per l'uso delle calzature antinfortunistiche e da lavoro            |
| CZ | Pokyny pro použití bezpečnostní a pracovní obuvi                               |
| TR | Güvenlik ve iş ayakkabıları kullanım talimatları                               |

Käytööhöje turva- ja työjalkineille

Jalkineen testatusti Eurooppalaisista standardien EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 mukaisesti. Jalkineesta löytyy kokomerkinnät ja mallinumeron lisätiedot tuotteen suojaustasosta ja valmistusajankohdasta.

Jalkineen tuote on CE -merkity. Jalkineen täytävät asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. Käytössä vioittunut jalkine, esimerkiksi onnettomuuden seurauksena poistettava käytöstä ja korvattava uudella suojaustason ylläpitämiseksi. Ammattikäytöön tarkoitettu turva- ja työjalkine on varustettu aina olevilla suojaustasot ja kaomonaisuuksilla. Turvajalkineen on merkity S- luokituksella ja työjalkineen O-luokituksella. Turvajalkineet suojaavat värpääti putoavilta esineiltä sekä puristuvilta aiheuttamalta vahingoilta. Naulaanastumisluoja varustetut turvajalkineet suojaavat jalkaa ulkopohjan lavistavilta teräviltä esineiltä.

#### Suojausluokat

Varvassuojuksen ikunkkestävyys turvajalkineissa (S) on 200 J ja puristusvoiman kestävyys 15 kN.

Jalkineiden pohjen pitävyys on testattu standardin EN ISO 13287:2012 mukaan.

Suojaulokitus turvajalkineelle:	<b>S1</b> sujettu kantaosa • antistaatiset ominaisuudet (A) • kantaosan iskuvalmennus (E) • ölyynkestävä kulutuspohja (FO) • pääasiassa sisä- ja keskäyötön	<b>S2</b> • sujettu kantaosa • antistaatiset ominaisuudet (A) • kantaosan iskuvalmennus (E) • ölyynkestävä kulutuspohja (FO) • veden läpäisy (0g/60min) ja veden imetyminen sisäpuolelle (30%/60min) (WRU) • pääasiassa ulkokäytöön	<b>S3</b> • sujettu kantaosa • antistaatiset ominaisuudet (A) • kantaosan iskuvalmennus (E) • ölyynkestävä kulutuspohja (FO) • veden läpäisy (0g/60min) ja veden imetyminen sisäpuolelle (30%/60min) (WRU) • nauulaanastumisluoja (P) • kuviointi ulkopohja • pääasiassa rakenneosalalle
Suojaulokitus työjalkineelle:	<b>O1</b> sujettu kantaosa • antistaatiset ominaisuudet (A) • kantaosan iskuvalmennus (E) • ölyynkestävä kulutuspohja (FO)	<b>O3</b> sujettu kantaosa • antistaatiset ominaisuudet (A) • kantaosan iskuvalmennus (E) • ölyynkestävä kulutuspohja (FO) • veden läpäisy (0g/60min) ja veden imetyminen sisäpuolelle (30%/60min) (WRU) • nauulaanastumisluoja (P) • kuviointi ulkopohja	Lisäominaisuusluokien tunnukset: HRO Pohjan kuumuudenkesto +300 °C FO Ölyynkestävyys P Naulaanastumisluoja CI Kylymydenestävyys WRU Vedenpitävyys / vedenläpäisyvastus MR Jalkapöydänsuoja SRA Kitka-arvo, keraampinta / NaLS SRB Kitka-arvo, teräslevy / glyseroli SRC Kitka-arvo, SRA + SRB

Tärkeää!

Jalkineiden nauulaanastumisluoja on testattu laboratorioissa käyttämällä halkaisijaltaan 4,5 mm:n läpimitäita testinaulaa ja 1100 Newtonin voimaa. Suuremmat voimatasedekä ohuemmat nauat lisäävät riskiä nauan turkeutumiselle suojaan läpi. Seläissä olosuhteissa on harkittava vaihtoehtoisia keinuja riskin pienentämiseksi.

Turvajalkineisiin on saatavana kahtena erilaisten nauulaanastumisluojien, metallista ja muusta materiaalista valmistettuja. Molemmat typit täytävät tälle jalkineelle standardissa nauulaanastumisluojalle asettetut vähimmäisvaatimukset, mutta nillä on seuraavia etuja ja haittoja:

Metalli: On vähemmän iltis terävän esineen muodolle, kuten halkaisijalle, läpimittaille tai terävyydelle, mutta jalkineen valmistamiseen liittyen rajoitusten vuoksi metallista valmistetaan suojeluja eli peitäjä jalkineen koko pohja.

Muusta materiaalista kuin metallista valmistettu – Tällainen suoja voi olla kevyempi ja joustavampi sekä suojaata laajempaa aluetta kuin metallista valmistettu nauulaanastumisluoja mutta läpäisyvoitto voi vähellä enemmän terävän esineen tai vaaran aiheuttajan, esimerkiksi läpimittan, geometriat tai terävyydet, mukaan.

Lisätietoja jalkineeseen tarkoitetun läpäisylä estävän osan valinnasta saa ottamalla yhteyden valmistajaan tai toimittajaan. Tiedot näkyvät näissä ohjeissa.

- Turvakegant elivät poista tapaturman varaan, mutta ne levittävät ja vähentävät vaurioita onnettomuustilanteissa.
- Jalkineet tulee valita ominaisuksiltaan käyttöolosuhteita parhaiten vastaaviksi yhdessä asiantuntiveen suojaajimyyjän kanssa. Suosittelemme ennen valintaa jalkineiden soveltuuvaan käytöön.
- Jalkineet tulee kiristää napakoisiin nauhoihin tai tarrollia mikäli tämä on mahdollista. Käytetysti, epäsovitettu jalkineet elivät ole hyväksytävät reclamoinnin syy.
- Olettaessa käytöön uudet jalkineet on huomioltava, että kestää useita päiviä ennen kuin kengät mukautuvat jalkoihin. Ensimmäisina päivinä useisia jalkineita ei tulisi käyttää työpäivää.
- Jalkineiden vuorimateriaalit on valittu testien perusteella värjäämättömistä ja hengittävistä materiaaleista. Emme kuitenkaan suosittele käytettävän vaaleita tai ainoastaan luonnonkaldukoidut valmistettuja suuria.
- Hengittävällä pohjalla varustetut jalkineet elivät soveltu olosuhteisiin, joissa maassa olevat terävät esineet voivat puhkaista pohjassa olevan kalvon. Samoin kengän pohjassa olevat reiät saattavat tekootua kurasta, hiekkasta yms., jolloin hengittävys alenee. Näistä syistä johtuen tuote on suunnattu pääasiassa sisäkäytöön.
- Ilman HRO -merkintää olevan jalkineen pohja kestää sulamatta enintään 120 °C lämpötilaan.

#### Antistaatisuus

Antistaattista jalkineita pitäisi käyttää, jos on tarpeellista minimoida sähköstaattisten varausen hallitsematon purkautuminen, jotta välttäisiin esim. herkästi sytytetyiden aineiden ja höyrjen kiipeämistä sytytymästä, ja jos sähköiskun varausa joistain sähkölähteestä tai jännitteistä osista ei ole täydellisesti estetty. *Kuitenkin pitäisi huomioida että antistaattinen jalkine ei voi taata aseenmuista suojausta sähköiskua vastaan, koska vastus on vain jalan ja lattian välillä.* Jos sähköiskun varaura ehkä ei ole täydellisesti estetty, lisätöimenpiteet riskin välttämiseksi ovat tarpeellisia. Tämä ja läjempänä mainitut toimenpiteet pitäisi olla osa normaalia työpaikan onnettomuuskieltohaksevia ohjeilmaa.

Kokemuksa on osoittanut, että antistaattisuuden varmistamiseksi tuotteen läpi kulkevan purkaustuen eristysvastukseen pitäisi normaalista olla alle 1000 MQ kokku tuotteen elinkaaren ajan. 100 MQ arvo on määritetty tuotteen eristysvastuksen teknisen arvoksi. Tällä varten on tehtävä rajoitettu suojaus alle 250 V jännitevaihtelussa vaarallista sähköiskua tai kipinävaihtelua. Joskus jalkineet eivät pääse välttämättä menevään erityistäulostilaan, jossa on tekninen rajoitus. Tällöin on välttämistä käytävän erityistäulostilaan.

Tämä jalkine ei täytyä sen aiottua tarkoituksella, jos sitä käytetään määrässä osoitettaessa. Siksi on tarpeellista varmistaa, että tuote kykeene purkamaan sähköstaattiset varaukset tavojen se on suunniteltu ja antamana suojauskseen koko sen elinkaaren ajan. Siksi käytäjästä suojaistellaan mitaanteräistävistä omala menetelmällä säännöllisesti ja usein.

Lukitusten I mukainen jalkine voi imä kestouttaa, jos sitä käytetään pitkään koisteissa ja määrässä olosuhteissa ja voi tulla johtavaksi.

Jos jalkineita käytetään olosuhteissa missä pohjamateriaali likaantuu sitten, että jalkineen eristyvastus kasvaa, käyttäjien pitäisi aina tarkistaa jalkineiden eristyvastus ennen vaaralliselle alueelle siirryttäessä.

Antistaattista jalkineita käytetäessä lattian eristyvastuksen tulee olla sellainen, ettei se mitäköi jalkineen antamaa suojausta. Jalkineet käytetäessä lähitähtäintäeristyvämateriaalia, poikkeuskuvaen tallentamisen ja pitäisi olla jalkineensisäpohja käytäjän jalvan välissä. Jos joitain pohjaliistakäytetään sisäpohjan ja jalan välissä, niin tämän yhdistelmän eristyvastus pitäisi tarkistaa.

#### ESD

ESD tarkoittaa lyhemmällä termistä "electrostatic discharge" eli varautuneesta sähköön purkaus. Kyseessä ovat jalkineet, joita saa käyttää sähköstaattisilta varauksilta ja purkauslaitteilta EPA-alueella. Jalkineet suojaavat työntekijää samalla tavoin kuin antistaattiset jalkineet, mutta niiden suojaus kohdistuu pääasiassa elektronikkakomponenttien varaukseen. ESD-jalkineiden sähköstaattuksen raja-arvot ovat 100 KQ-35 MQ.

#### Holto-ohjeet

- Jalkineet tulee ottaa käytöön mahdollisimman pian. Jalkineissa käytössä olevan polyureaanirakenteen vuoksi käytämättömänkin kengän pohja alkau haurastuu noin viiden vuoden varastointin jälkeen.
- Puhdistaa pohja, lika ja roiskeet kengistä mahdollisimman pian kenkäharralla tai pimeällä liinalla. Emäksisä puhdistusaineita tulee välttää.
- Jalkineet elinkin pitenee käytämällä laadukkaita ja materiaaleille sopivia hoitoaineita ja kenkävoiteita säännöllisesti.
- Kostuneet jalkineet tulee kuivata ilmavasti ilman lämpötilaa ja alhaiseimmassa kosteuden ollessa 20 – 60 %. Kenkin mukana tuleva alkuperäislaatikko soveltuu varastointiin erinomaisesti. Laatikon pääle ei saa kasata painavia esineitä.
- Pohjaliiset tulee poistaa jalkineesta säännöllisesti sisäpohjaa kuivimiseksi ja vaihtaa tarvittaessa uusin. Tuotteen ominaisuudet säilyvät käytämällä ainoastaan valmistajan tarkoituksella pohjaliotin.
- Pohjaliiset voidaan pestä käsins medolla pesuaineella ja kuivata tasossa.
- Gram-pohjaliiset voidaan pestää, enintään muutaman kerran, 40 °C hienopesuhjelmalla ilman linkoustaa ja pohjaliisia pesupussia. Konepesu lyhentää kenkien käytöä ja vähentää pohjaliistien vaurioita.
- Rikkoutuneet jalkineet tulee korjata aina, kun se on mahdollista. Nämä säästämme ympäristöämme. Käytetysti jalkineet tulee hävittää tuotteen ominaisuuksia.

Valmistaja vastaa tuotteen teknisistä ominaisuuksista ja valmistuksesta johtuvista viistoista.

#### Valmistaja / Valmistuttaja:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Puh. +46 (0) 247 360 00

#### Typpiteräkastus:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Ilmoitettu laitos numero 0362



ESD

keltainen /musta

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla kokonaisuudessaan osoitteessa:

[www.ejendals.com/](http://www.ejendals.com/)

conformity

Tuotenumero löytyy tuotteen pakkaukslaatikosta sekä ittilapusta jalkineen sisältä.

Användarhandledningar för skydds- och yrkesskor

Skorna har testats enligt Europeastandarderna EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012. Skorna är märkta med storlek, modellnummer, skyddsklass och tillverkningsdatum.

Alla produkter är CE-märkta. Skorna uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425. Om en sko skadas, exempelvis vid en olycka, måste den kasseras och ersättas en ny för att skyddsnivån ska upprätthållas. Skydds- och yrkesskor är utrustade med skyddsklassefunktionerna som nämns nedan. Skyddsskor är märkta med S. Yrkesskor är märkta med O. Skyddsskor skyddar tärna från skador på grund av fallande föremål och tryckkraft. Skyddsskor med spiktrampskydd skyddar föremål med skarpa kanter som kan tränga igenom yttersulan.

#### Skyddsklasser

Täthåttan i skyddsskor står emot slag på 200 J och klämkratfer på 15 kN.

Säkerhetsklassificering för skyddsskor:

##### S1• Hel bakkappa

- Antistatiska egenskaper (A)
- Stötabsorberande hål (E)
- Oljebeständig slitsula (FO)
- För inomhus- och utomhusbruk

##### S2• Hel bakkappa

- Antistatiska egenskaper (A)
- Stötabsorberande hål (E)
- Oljebeständig slitsula (FO)
- Vattenpermeabilitet(0 g / 60 min) och vattenabsorption på insidan (30 % / 60 min) (WRU)
- Främst för utomhusbruk

##### S3• Hel bakkappa

- Antistatiska egenskaper (A)
- Stötabsorberande hål (E)
- Oljebeständig slitsula (FO)
- Vattenpermeabilitet(0 g / 60 min) och vattenabsorption på insidan (30 % / 60 min) (WRU)
- Spiktrampskyddsmaterial (P)
- Mönstrad yttersula
- Främst för byggnadsarbete

Säkerhetsklassificering för yrkessko:

##### O1• Hel bakkappa

- Antistatiska egenskaper (A)
- Stötabsorberande hål (E)
- Oljebeständig slitsula (FO)

##### O2• Hel bakkappa

- Antistatiska egenskaper (A)
- Stötabsorberande hål (E)
- Oljebeständig slitsula (FO)
- Vattenpermeabilitet(0 g / 60 min) och vattenabsorption på insidan (30 % / 60 min) (WRU)

##### O3• Hel bakkappa

- Antistatiska egenskaper (A)
- Stötabsorberande hål (E)
- Oljebeständig slitsula (FO)
- Vattenpermeabilitet(0 g / 60 min) och vattenabsorption på insidan (30 % / 60 min) (WRU)
- Spiktrampskyddsmaterial (P)
- Mönstrad yttersula

Märkning av ytterligare funktioner:

HRO Sulans värmestabilitet +300 °C

FO Oljebeständighet

P Spiktrampskyddsmaterial

CI Isoleringsförmåga mot kyla

WRU Vattenlätthet/vattenpenetrationsmotstånd

M Metatarsalskydd

SRA Frikionsvärde, keramisk yta/NaLS

SRB Frikionsvärde, stålplatta/glycerol

SRC Frikionsvärde, SRA + SRB

Sulans grepp har testats enligt standarden EN ISO 13287:2012.

Viktigt!

Skornas spiktrampskydd har testats i laboratorier med en spik med 4,5 mm diameter och med en kraft av 1 100 N. Om kraften är större eller spikarna är smalare ökar risken för spiken tränga genom skyddet. Under sådana omständigheter måste alternativa sätt att minimera risken övervägas.

För skyddsskor finns det två typer av spiktrampskydd som tillverkas av metall eller av andra material. Båda typerna uppfyller minimikraven för spiktrampskydd enligt den standard som anges på skorna, men de har olika fördelar och nackdelar:

Metall: Påverkar mindre av formen på det vassa föremålet (d.v.s. diameter, vasshet), men på grund av begränsningar vid skotillverkningen täcks inte hela sulan på skon.

Andra material: Kan vara lättare, mer flexibla och ge större skyddsyta jämfört med metall, men skyddet kan variera mer beroende formen på det vassa föremålet (d.v.s. diameter, geometri, vasshet).

För mer information om vilken typ av penetrationsmotstånd som skorna har, kontakta tillverkaren eller leverantören. Detaljerad information finns i dessa instruktioner.

- Skyddsskor eliminarer inte risken för skada, men milderar och reducerar skadan i händelse av en olycka.
- Skorna bör väljas tillsammans med en expert på personlig skyddsutrustning så att dessa egenskaper matchar användningsförhållandena. Vi rekommenderar att man prövar innan man bestämmer sig. Skorna måste dras på med snöre eller kardborrand om möjligt. Använda skor som inte passar kan inte reklameras.
- Yttersulor på nya skor kan av tekniska orsaker vara hala. Skorna kan också vara hala när du kommer i kontakt med vissa material, till exempel vatten på is.
- När nya skor börjar användas tar det ifera dagar innan de anpassat sig efter foterna. Under de första dagarna bör skorna inte användas under hela arbetsdagen.
- Skornas innermaterial tillverkats av testat ventilerande material som inte färger av sig. Vi rekommenderar dock inte ljusa strumpor som endast består av naturfiber.
- Skor med ventilerande innersulor lämpar sig inte för förhållanden där skarpa föremål kan genomborra membranet i sulet. Häl i sulet kan bli igensatta på grund av lera, sand och liknande.
- Yttersulor på skor utan HRO-märkning klarar temperaturer upp till 120 °C.

#### Antistatiska egenskaper

Rekommandationen är att använda antistatiska skor om det är nödvändigt för att eliminera okontrollerade elektrostatiska urladdningar och förhindra antändning av material eller elektrisk chock. Om skor är utformade för att förhindra antändning är det viktigt att använda en elektrisk chock efforsam motståndet bara flins mellan foten och golvet. Om fara för elektrisk chock inte fullständigt har elimineras krävs ytterligare åtgärder för att förhindra risker. Dessa åtgärder och åtgärder som beskrivs nedan bör utgöra en del av de normala rutinerna för att förebygga arbetsolyckor.

Erfarenheten visar att för att säkerställa antistatiska egenskaper måste motståndet i urladdningsvägen genom en produkt normalt vara under 1 000 MΩ under produktens livstid. Minsta värde för isoleringsmotståndet i en produkt har 100 KΩ definierats. Detta säkerställer skydd i ett spänningssömräde på 250 V mot elektrisk chock och gnistor i en situation som skulle kunna skada en elektrisk apparat. Användanden bör varmeden om att skor under vissa förhållanden kan skydda därtill och att ytterligare åtgärder för att skydda användaren alltid måste vidtas. Isoleringsmotståndet i skor kan förändras väsentligt på grund av böjning, smuts och fukt. Dessa skor fyller inte sitt avsedda ändamål om de används i vissa förhållanden. Det är nödvändigt att säkerställa att produkten kan hantera elektrostatiska urladdningar på ett sätt som den har utformats för och att den skyddar under hela sin livstid.

Användarna bör periodiskt och återkommande mäta isoleringsmotståndet med sin egen metod.

Skor i klass I kan absorbera fukt och om de används under fuktiga eller våta förhållanden under en längre period och leda elektricitet.

Om skor används i förhållanden som smutsar ner sulan så att isoleringen ökar bör användaren alltid kontrollera skornas isoleringsmotstånd innan ett farligt område beträds.

Om antistatiska skor används ska isoleringsmotståndet vara sådant att det inte elimineras skyddet som ges av skorna.

Inget isoleringsmaterial utöver en vanlig strumpa får ifrån sig isoleringen mellan innersulan och användarens fot. Om en extra sula används mellan innersulan och foten ska kombinationens isoleringsmotstånd kontrolleras.

#### ESD

ESD står för elektrostatisk urladdning (electrostatic discharge). Dessa skor kan användas på ett ESD-skyddat område som skyddats mot elektrostatiska laddningar och urladdningar. Skorna skyddar arbetare på samma sätt som antistatiska skor, men skyddet är huvudsakligen inriktat på att förebygga skador på elektroniska komponenter. Elektriska gränsvärden ESD-skor är 100 KΩ – 35 MΩ.

#### Skötsel och underhåll

- Skor bör användas så snart som möjligt. PÅ grund av skornas polyuretanstruktur blir sulet skor om den lagras längre än ungefärlig fem år, även om skorna inte används.
- Avlägsna damm, smuts och stänk med en skobortse eller en mjuk trasa så snart som möjligt. Alkaliska rengöringsmedel måste undvikas.
- Skornas livslängd ökar om man använder impregneringsmedel och skokrämd som passar för materialet.
- Fuktiga skor måste torkas i rumstemperatur eller lägre temperatur. Fuktigheten ska vara 20 – 60 %. Originalboxen som skorna levereras i är perfekt för förvaring. Tungt föremål får inte placeras ovanpå boxen.
- Innersulor måste regelbundet tas ur skorna för att torka, och vid behov ska de bytas ut. Produktens egenskaper kan endast upprätthållas om man använder innersulor som menderas av tillverkaren. En innersulur per sko. Om ifera innersulor används i en sko försämrar skorns egenskaper.
- Innersulor kan handtvättas med ett mildt tvättmedel. De måste torkas liggande.
- Skor med Gram-sulor kan tvättas i maskin några gånger i skontvätt (40 °C) i tvättpråse. Centrifugera inte. Maskintvätt förkortar skornas livslängd och kan ändra deras egenskaper. Till exempel kan de antistatiska egenskaperna försämras, så vattentvätt av skor rekommenderas inte.
- Skadade skor repareras om möjligt för att minska belastningen på miljön. Utjänta skor kasseras som hushållssopor.

Tillverkaren är ansvarig för tekniska egenskaper och tillverkningsfel.

#### Tillverkare/tillverkad för:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tfn: +46 (0) 247 360 00

#### Typkontroll:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Notifierat organ 0362



EU-försäkran om överensstämmelse finns på  
[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Produktnummer finns på lådan till produkten och inuti skorna.

Alle Produkte tragen das CE-Zeichen. Die Schuhe entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425. Wenn Schuhe beschädigt sind, beispielsweise in Folge eines Unfalls, müssen sie entsorgt und durch neue ersetzt werden, um die Schutzstufe beizubehalten. Sicherheits- und Berufsschuhe sind mit den aufgeführten Eigenschaften von Schutzklassen ausgerüstet. Sicherheitsschuhe wurden mit der Kennzeichnung S gekennzeichnet. Berufsschuhe wurden mit der Kennzeichnung O gekennzeichnet. Sicherheitsschuhe schützen Zehen vor Verletzungen durch herabfallende Objekte und Kompressionskräfte. Sicherheitsschuhe mit Durchtrittsschutz schützen den Fuß vor scharfkantigen Gegenständen, die eine Laufsohle durchstechen können.

## Schutzklassen

Zehenschutzkappen von Sicherheitsschuhen halten mindestens mechanischen Einwirkungen von 200 Joule und einer Druckkraft von 15 kN stand.

Sicherheitsklassifizierung für Sicherheitsschuhe:	<b>S2</b> : geschlossener Fersenbereich • antistatische Eigenschaften (A) • Energieaufnahme im Fersenbereich (E) • ölbeständige Sohle (FO) • überwiegend für den Gebrauch drinnen und draußen	<b>S3</b> : geschlossener Fersenbereich • antistatische Eigenschaften (A) • Energieaufnahme im Fersenbereich (E) • ölbeständige Sohle (FO) • Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt (0 g / 60 min) und Wasseraufnahme (30% / 60 min) (WRU) • überwiegend zum Gebrauch im Freien
Sicherheitsklassifizierung für Berufsschuhe: <b>O1</b> : geschlossener Fersenbereich • antistatische Eigenschaften (A) • Energieaufnahme im Fersenbereich (E) • ölbeständige Sohle (FO)	<b>O3</b> : geschlossener Fersenbereich • antistatische Eigenschaften (A) • Energieaufnahme im Fersenbereich (E) • ölbeständige Sohle (FO) • Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt (0 g / 60 min) und Wasseraufnahme (30% / 60 min) (WRU) • Durchtrittschutz (P) • profilierte Laufsohle	Erläuterung zu Zusatzangaben: HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle +300 °C FO ölbeständig P Durchtrittschutz CI Kältesolierung WRU Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme M Mittelfußschutz SRA Rutschhemmung, Keramikfiese / NaLS SRB Rutschhemmung, Stahlböden / Glycerin SRC Rutschhemmung, SRA + SRB

Die Rutschhemmung der Sohle wurde gemäß der Norm EN ISO 13287:2012 geprüft.

## Wichtig!

Der Durchtrittschutz der Schuhe wurde in Labors unter Verwendung eines Nagels von 4.5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N getestet. Bei höherer Kraft oder dünnerem Material steigt das Risiko der Durchdringung. In solchen Fällen sind alternative Maßnahmen zur Reduzierung der Gefahr in Betracht zu ziehen.

Es gibt für Sicherheitsschuhe zwei Arten von Durchtrittsschutz, sie werden entweder aus Metall oder aus anderen Materialien hergestellt. Beide Arten entsprechen den Mindestanforderungen Durchtrittschutz für den Standardmarkt dieser Schuhe, jede hat jedoch unterschiedliche Vorteile und Nachteile. Hierzu gehören:

Metall: Die Form eines scharfen Gegenstands (z. B. Durchmesser, Schärfe) wirkt sich hier weniger stark aus, aber aufgrund der Einschränkungen der Schuhmacherei deckt es nicht die gesamte Sohle des Schuhs ab.

Metallfrei - Kann im Vergleich zu Metall leichter und biegsamer als Metall sein und einen größeren Abdeckbereich bieten, der Grad des Durchtrittschutzes kann jedoch abhängig von Form des scharfen Objektes / des Gefahrenmoments (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) stärker variieren.

Für weitere Informationen über die Art der Durchtrittschutz liefern der Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Händler. Diese Anleitungen enthalten genauer Informationen.

- Sicherheitsschuhe beseitigen die Gefahr einer Verletzung nicht, mildern und senken jedoch im Falle eines Unfalls den Schaden.
- Die Schuhe sollten zusammen mit einem PSA-Fachberater ausgewählt werden, damit ihre Eigenschaften dem Einsatzbereich entsprechen. Wir empfehlen, die Schuhe anzubieten, bevor Sie sie auswählen. Schuhe müssen, wenn möglich, mit Schnürsenkeln oder Klettband, straff gezogen werden. Die Verwendung ungeeigneten Schuhwerks ist zulässiger Grund für Beschwerden.
- Laufsohnen neuer Schuhe können aus produktionstechnischen Gründen rutschig sein. Schuhe können auch rutschig sein, wenn sie mit bestimmten Materialien, wie etwa Wachs auf Eis, in Kontakt kommen.
- Bei neuen Schuhen dauert es mehrere Tage, bis man sie eingelaufen hat. In den ersten Tagen sollten die Schuhe nicht den ganzen Arbeitstag lang getragen werden.
- Die Materialien für das Futter der Schuhe wurden aus nicht abfärbbaren und luftdurchlässigen Materialien auf Grundlage von Tests ausgewählt. Wir raten jedoch dennoch davon ab, helle Socken zu tragen, die ausschließlich aus Naturfasern hergestellt wurden.
- Schuhe mit atmungsaktiver Einlegesohle sind für Umgebungsbedingungen, in denen scharfe Gegenstände eventuell in die in der Sohle befindliche Membran stechen, nicht. Löcher in der Sohle können durch Erde, Sand usw. verstopft werden, was sich nachteilig auf die Atmungsaktivität auswirkt. Aus diesem Grund ist das Produkt hauptsächlich für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen.
- Die Sohle von Schuhen ohne HRO-Kennzeichnung verträgt bis 120°C ohne zu schmelzen.

## Antistatische Eigenschaften

Antistatische Schuhe sollen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, die unkontrollierte Entladung von elektrostatischen Ladungen zu beseitigen, so dass die Gefahr der Entzündung z. B. von Materialien oder Dämpfern vermieden wird, und wenn die Gefahr eines Stromschlags durch ein elektrisches Gerät oder durch nicht korrekt isolierte Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es sollte jedoch beachtet werden, dass Antistatik-Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen Stromschlag garantieren können, da sie nur einen Widerstand zwischen dem Boden und dem Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahren getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 MΩ haben sollte. Als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes wurde ein Wert von 100 MΩ spezifiziert. Dies gewährleistet Schutz gegen Stromschläge oder Zündfunken bis zu einem Spannungsbereich von 250 V in einer Situation, die ein elektrisches Gerät beschädigen kann. Der Benutzer muss jedoch bedenken, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet und dass immer zusätzliche Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen, um den Benutzer zu schützen. Der elektrische Widerstand von Schuhen wie diesem kann sich durch Bleien, Verschmutzung oder Feuchtigkeit ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion bei Tragen unter diesen Bedingungen nicht gerecht. Daher ist es notwendig, dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorherbestimmte Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Lebensdauer einen Schutz zu bieten. Die Benutzer sollten regelmäßig mit ihrer eigenen Methode eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstandes durchführen.

Zu Klasse 1 gehörende Schuhe können Feuchtigkeit aufnehmen und, wenn sie über einen längeren Zeitraum bei feuchten oder nassen Bedingungen verwendet werden, Strom leiten. Wenn Schuhe unter Bedingungen getragen werden, bei denen den Sohlenmaterial verschmutzt wird, so dass der Isolationswiderstand steigt, sollte der Benutzer den elektrischen Widerstand der Schuhe vor Betreten eines gefährlichen Bereichs immer prüfen.

Wenn antistatische Schuhe getragen werden, muss der elektrische Widerstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzwirkung nicht aufgehoben wird. Zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers sollten keine anderen isolierenden Bestandteile als normale Socken eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen Innensohle und dem Fuß eingebracht wird, sollte die Verbindung der Kombination auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

ESD bedeutet „Elektrostatische Entladung“. Diese Schuhe können in EPA-Bereichen, die gegen elektrostatische Aufladung und Entladungen geschützt wurden, verwendet werden. Die Schuhe schützen Arbeiter auf diese Art wie Antistatik-Schuhe, aber ihre Schutzwirkung richtet sich vor allem darauf, Schäden an elektronischen Bauteilen vorzubeugen. Die Grenzwerte für den elektrischen Widerstand von ESD-Schuhen sind 100 KΩ – 35 MΩ.

## Pflege und Instandhaltung

- Schuhe sollen so bald wie möglich in Gebrauch genommen werden. Aufgrund des Polyurethan-Aufbaus der Schuhe werden die Sohlen nach etwa fünf Jahren Lagerung brüchig, auch wenn die Schuhe nicht benutzt werden.
- Entfernen Sie Staub, Schmutz und Spritzer so schnell wie möglich mit einer Schuhbürste oder einem weichen Tuch. Alkalische Reinigungsmittel müssen vermieden werden.
- Der Lebenszyklus der Schuhe verlängert sich, wenn hochwertige Schuhpflegemittel und Schuhcremes, die für die verwendeten Materialien geeignet sind, verwendet werden.
- Feuchte Schuhe müssen bei Zimmertemperatur ( $+30^{\circ}\text{C}$ ) bei guter Belüftung getrocknet werden.
- Schuhe sollen unverpackt und vor Licht geschützt bei Zimmertemperatur oder bei niedrigeren Temperaturen aufbewahrt werden. Die Feuchtigkeit muss zwischen 20–60 % liegen. Die mit den Schuhen mitgelieferte Originalkarton ist zur Aufbewahrung ideal. Es sollten keine schweren Gegenstände auf den Karton gelegt werden.
- Einlegesohlen müssen regelmäßig aus den Schuhen herausgenommen werden, um ein Trocknen der Einlegesohle zu gewährleisten und falls erforderlich ausgetauscht werden. Die Produkteigenschaften bleiben nur erhalten, wenn vom Hersteller angegebene Einlegesohlen verwendet werden. Eine Einlegesohle pro Schuh. Wenn in einem einzelnen Schuh mehrere Einlegesohlen verwendet werden, werden die Eigenschaften des Schuhs gemindert.
- Einlegesohlen können mit einem milden Waschmittel von Hand gewaschen werden. Sie müssen flach gewaschen werden.
- Schuhe mit Gram-Sohlen können mehrfach im Schowwaschgang ( $40^{\circ}\text{C}$ ) in einem Wäschewaschgang gewaschen werden. Nicht schleudern. Das Waschen in der Waschmaschine die Produktlebenszeit von Fußbekleidung und kann deren Eigenschaften verändern. Antistatische Eigenschaften können zum Beispiel gemindert werden, das Waschen von Schuhen in Wasser wird daher nicht empfohlen.
- Beschädigte Schuhe sollten aus Gründen der Nachhaltigkeit, wenn möglich repariert werden. Gebrauchte Schuhe müssen im Haushaltsmüll entsorgt werden.

Der Hersteller haftet für technische Eigenschaften und Herstellungsfehler.

## Hersteller / hergestellt für:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tel.: +46 (0) 247 360 00

## Baumusterprüfung:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Benannte Stelle 0362

Die Konformitätserklärung (EU) finden Sie unter

[www.ejendals.com/](http://www.ejendals.com/)

conformity

Die Produktnummer befindet sich an dem

Produktkarton und in den

Schuhen.





**DA**

Brugervejledning til sikkerhedsko og arbejdssko uden taværm

Fodtøj er aprovaret i henhold til de europæiske standarder EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012. Fodtøjet er mærket med størrelse, modelnummer, beskrivelse og fremstillingssdato.

Alle produkter er CE-mærket. Skoene opfylder kravene i forordning (EU) 2016/425. Hvis et stykke fodtøj er beskadiget, eksempelvis på grunds af et uheld, skal kasseres og erstattes med et nyt for at bevare beskyttelsesniveauet. Sikkerhedsko og arbejdssko uden taværm har fået beskyttelsesklassen nedenfor. Sikkerhedsfodtøj er mærket med en S-klassificering. Arbejdssko er mærket med en O-klassificering.

**Beskyttelseskasse**

Sikkerhedsfodtøj beskytter mod beskadigelse af tæerne, forårsaget af faldende genstande og kompressionskraft. Sikkerhedsfodtøj med somværm beskytter foden mod spids

**Tæbeskyttelse i sikkerhedscko er testet med en påvirkning på 200 joule og 15 kN kompressionstryk.**

Sikkerhedsklassificering for sikkerhedscko:	<b>S1</b> • Hel bagkappe • Antistatiske egenskaber (A) • Stødabsorbering under hæl (E) • Oliebestandig sildså (FO) • Primært til indørs- og udendørsbrug	<b>S2</b> • Hel bagkappe • Antistatiske egenskaber (A) • Stødabsorbering under hæl (E) • Oliebestandig ydersål (FO) • Vandgennemtrængning (0g/60 min.) og vandabsorbering indvendig (30%/60 min.) • Primært til udendørsbrug	<b>S3</b> • Hel bagkappe • Antistatiske egenskaber (A) • Stødabsorbering under hæl (E) • Oliebestandig ydersål (FO) • Vandgennemtrængning (0g/60 min.) og vandabsorbering indvendig (30%/60 min.) • Somværm (P): • Mønstret ydersål • Primært til byggearbejder
Sikkerhedsklassificering for arbejdssko:	<b>O1</b> • Hel bagkappe • Antistatiske egenskaber (A) • Stødabsorbering under hæl (E) • Oliebestandig ydersål (FO)	<b>O2</b> • Hel bagkappe • Antistatiske egenskaber (A) • Stødabsorbering under hæl (E) • Oliebestandig ydersål (FO) • Vandgennemtrængning (0g/60 min.) og vandabsorbering indvendig (30%/60 min.) (WRU)	<b>O3</b> • Hel bagkappe • Antistatiske egenskaber (A) • Stødabsorbering under hæl (E) • Oliebestandig ydersål (FO) • Vandgennemtrængning (0g/60 min.) og vandabsorbering indvendig (30%/60 min.) (WRU) • Somværm (P): • Mønstret ydersål

Sålens greb er testet i henhold til EN ISO 13287:2012 standarden.

**Vigtigt!**

Dette fodtøjs modstand mod gennemtrængning af sørn er målt i laboratorie med et afskæret sørn med en diameter på 4,5 mm og en kraft på 1100 N. Højere kræfter eller sørn med mindre diameter øger risikoen for, at gennemtrængning kan forekomme. I sådanne tilfælde skal alternativt måder til minimering af risikoen tages i betragtning.

Til sikkerhedscko er der tilgængelige former for sombeskyttelse, fremstillet i metal og andre materialer. Begge typer overholder minimumskravene til sombeskyttelse på standardmarkedet for dette fodtøj, men der har begge flere forskellige fordele eller ulemper, herunder:

Metal: Bliver mindre påvirket af formen på en skarp genstand (dvs. diameter, skarphed), men på grund af begrænsninger ved fremstilling af fodtøj dækker det ikke hele sålen.

Ikke-metaller - Kan være lettere, mere fleksible og give et større dækningsområde, sammenlignet med metal, men sombeskyttelsen kan variere mere, afhængigt af formen på den skarpe genstand/faren (dvs. diameter, geometri, skarphed).

Kontakt producenten eller leverandøren for mere information om modstanden mod gennemtrængning i dit fodtøj. Der er detaljeret information i disse instruktioner.

- Sikkerhedsfodtøj eliminerer ikke risikoen for kvæstelser, men afbøder og reducerer skaden i tilfælde af et uheld.
- Fodtøj skal vælges sammen med en salgskonsulent, der er ekspert i væremidler (Personal Protective Equipment - PPE), således at egenskaberne svarer til brugsbetingelserne. Vi anbefaler, at fodtøjet prøves, før det bliver valgt. Hvis muligt skal fodtøj lukkes med snorebånd eller velcro. Brug uegnet fodtøj er ikke en godkendt årsag til klager.
- Ydersålen på nyt fodtøj kan være glatte af produktions tekniske årsager. Fodtøjet kan også være glat, når det kommer i kontakt med visse materialer, f.eks. vand på is.
- Når nyt fodtøj tages i bruk, tager det iføre dage, før det passer til foden. I de første dage skal fodtøj ikke anvendes hele arbejdssdagen.
- Foreslagnede materialer er udvalgt blandt ufarvede og andbare materialer, baseret på tests. Vi anbefaler dog ikke lyse streper, der udelukkende er fremstillede af naturfibre.
- Fodtøj med en ventilerende indersål er uegnet til miljøer, hvor skarpe genstande kan trænge gennem sålens membran. Huller i sålen kan blive tilstoppe på grund af jord, sahsvilket påvirker andbarheden i negativ retning. Derfor er produktet tiltænkt indendersbrug.
- Såler på fodtøjen uden HRO-mærkning tåler op til 120 °C uden at smelte.

**Antistatisk egenskaber**Det anbefales at bruge antistatisk fodtøj, hvis det er nødvendigt at eliminere ukontrollabel udledning af statisk elektricitet for at undgå antændelse af materialer, ved fare for elektrisk stød fra et apparat eller strømførende dele, der ikke er isoleret perfekt. **Det skal tages i betragtning, at antistatisk fodtøj ikke kan garantere passende beskyttelse mod elektrisk stød, da modstanden kun er mellem gulvet og fodden.** Hvis faren for elektrisk stød ikke er helt eliminert, er yderligere handlinger for imødegåelse af risici nødvendige. Disse handlinger, beskrevet nedenfor, skal være en del af det normale foregående program for arbejdssulykker.

Erfaringer har vist, at udledningsvejens isoleringsmodstand gennem et produkt normalt skal være under 1.000 MQ i hele produktets levetid for at sikre antistatiske egenskaber. Minimumsværdien for isoleringsmodstanden i et nyt produkt er defineret til 100 KΩ. De sikre beskyttelse i spændingsområdet på 250 V mod elektrisk stød grister i en situation, der kan beskadige et elektrisk apparat. Brugeren skal være opmærksom på, at et stykke fodtøj kan beskytte dærligt under visse betingelser, og yderligere handlinger for at beskytte brugeren skal gennemføres. Fodtøjet isoleringsmodstand, som dette, kan ændre sig betydeligt på grund af bunning, snavs eller fugt. Fodtøjet passer ikke til det tilfælde, hvis det anvendes i både omgivelser. Det er nødvendigt at sikre, at produktet kan modstå statisk elektricitet på den måde, det er udviklet til, og at det beskytter i hele leveringsområdet.

Brugerne skal måske isoleringsmodstanden regelmæssigt og hyppigt med deres egen metode. Fodtøj klasse I kan absorbere fugt, hvis det anvendes i fugtige eller våde områder i en længere periode og kan lede elektricitet.

Hvis fodtøj anvendes ved betingelser, der kan medføre tilsmudsning af sålen så isoleringsmodstanden bliver større, skal brugeren altid kontrollere isoleringsmodstanden, før den anvendes.

Hvis der anvendes antistatisk fodtøj, skal isoleringsmodstanden være sådan, at den ikke eliminerer fodtøjets beskyttelse. Der må ikke være andet isolerende materiale end en almindelig strømpe mellem indersålen og fodten. Hvis der anvendes en indlægsåle mellem indersålen og fodten, skal isoleringsmodstanden af denne kombination revideres.

**ESD**

ESD står for "elektrostatisk udladning". Dette fodtøj kan anvendes i et effektivt beskyttet område (effektivt beskyttet) mod elektrostatisk ladninger og udladninger. Fodtøjet beskytter arbejdsmiljøet på samme måde som antistatiske sko, men deres beskyttelse er primært rettet mod forhindring af skader fra elektroniske komponenter. Grænseværdierne for ESD-skodt er 100 KΩ – 35 MQ.

**Pleje og vedligeholdelse**

- Fodtøj skal tages i bruk hurtigt muligt. På grund af fodtøjets polyuretanstruktur bliver sålene skære efter opbevaring i cirka fem år, også selvom fodtøjet ikke benyttes.
- Fjern stov, snavs og stærk med en skobørste eller blød klud, så hurtigt som muligt. Basiske rengøringsmidler skal undgås.
- Fodtøjets levetid forlænges, når den anvendes skoplejemidler og skosværte i høj kvalitet, og som er egnet til de pågældende materialer.
- Fugtigt fodtøj skal tørre ved rumtemperatur eller en lavere temperatur, og beskyttes mod lys. Fugtigheden skal være 20 – 60 %. Den originale æske, som fodtøjet blev leveret i, er perfekt til opbevaring. Tunge genstande må ikke placeres oven på æsken.
- Indlægsåler skal tages ud af fodtøjet regelmæssigt, således at indersålen kan torre, og skal udskiftes når nødvendigt. Produkttegnskaberne er kun uændredre, når der bruges nye indlægsåler som anbefalet af producenten. En indersål i hvert stykke fodtøj, hvis der bruges flere indlægsåler i et stykke fodtøj, bliver fodtøjets egenskaber reduceret.
- Indlægsåler kan vaskes i hånden med et mildt vaskemiddel. De skal torres fladt.
- Fodtøj med Gram-såler kan vaskes nogen gange i en vaskepose med et mildt vaskemiddel ved 40 °C. Må ikke centrifugeres. Maskinvask forkorter fodtøjets levetid og kan ødelegge egenskaber. Vask af fodtøj i vand anbefales ikke, da f.eks. de antistatiske egenskaber kan reduceres.
- Beskadiget fodtøj skal repareres, hvis muligt, for bedre bæredygtighed. Brugt fodtøj skal kasseres efter de lokale forskrifter.

Producenten er ansvarlig for tekniske egenskaber og produktionsfejl.

**Producent / producerer for:**

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tlf.: +46 (0) 247 360 00

**Typeprøvning:**

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Bemyndiget organ 0362



EF-erklæringen om produktionsoverensstemmelse ligger på

[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Produktnumeret står på æsken og inden i fodtøjet.

Instrukcja użytkowania obuwia zawodowego i bezpiecznego  
Obuwie zostało przetestowane zgodnie z europejskimi normami EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012. Na obuwiu znajdują się oznaczenia rozmiaru, numeru modelu, poziomu ochrony i daty produkcji.  
Na wszystkich produktach widnieją oznaczenia CE. Obuwie jest zgodne z wymogami rozporządzenia (UE) 2016/425. W razie uszkodzenia obuwia, np. wskutek wypadku, w celu zagwarantowania odpowiedniego poziomu ochrony należy je wyrzucić i zastąpić nowym. Obuwie bezpieczne i zawodowe zostało wyposażone funkcje zgodne z wymienionymi niżej klasami bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczne oznaczono symbolem klasy ochrony S. Obuwie zawodowe oznaczono symbolem klasy ochrony O. Obuwie bezpieczne chroni palce przed urazami spowodowanymi spadającymi obiektytami i naciśnięciem. Obuwie bezpieczne z wkładką antyprzebiciową chroni stopę przed ostrych krawędziami, które mogą przebić zewnętrzną podeszwę.

## Klasy ochrony

**Podnóżek ochronny w obuwiu bezpiecznym wytrzymuje uderynia o sile 200 J oraz sile zgniatająca wynosząca 15 kN.**

Klasa bezpieczeństwa obuwia bezpiecznego: <b>S1 - Zabudowana pięta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Właściwości antystatyczne (A)</li><li>• Amortyzacja pięty (E)</li><li>• Podeszwa odporna na olej (FO)</li><li>• Głównie do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz</li></ul>	<b>S2 - Zabudowana pięta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Właściwości antystatyczne (A)</li><li>• Amortyzacja pięty (E)</li><li>• Podeszwa odporna na olej (FO)</li><li>• Przenikanie wody (0 g/60 min) i wewnętrzna chlorność wody (30%/60 min) (WRU)</li><li>• Głównie do użytku na zewnątrz</li></ul>	<b>S3 + Zabudowana pięta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Właściwości antystatyczne (A)</li><li>• Amortyzacja pięty (E)</li><li>• Podeszwa odporna na olej (FO)</li><li>• Przenikanie wody (0 g/60 min) i wewnętrzna chlorność wody (30%/60 min) (WRU)</li><li>• Wkładka antyprzebiciowa (P)</li><li>• Karbowana podeszwa zewnętrzna</li><li>• Głównie do prac budowlanych</li></ul>
Klasa bezpieczeństwa obuwia zawodowego: <b>O1 - Zabudowana pięta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Właściwości antystatyczne (A)</li><li>• Amortyzacja pięty (E)</li><li>• Podeszwa odporna na olej (FO)</li></ul> <b>O2 - Zabudowana pięta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Właściwości antystatyczne (A)</li><li>• Amortyzacja pięty (E)</li><li>• Podeszwa odporna na olej (FO)</li><li>• Przenikanie wody (0 g/60 min) i wewnętrzna chlorność wody (30%/60 min) (WRU)</li></ul>	<b>O3 - Zabudowana pięta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Właściwości antystatyczne (A)</li><li>• Amortyzacja pięty (E)</li><li>• Podeszwa odporna na olej (FO)</li><li>• Przenikanie wody (0 g/60 min) i wewnętrzna chlorność wody (30%/60 min) (WRU)</li><li>• Wkładka antyprzebiciowa (P)</li><li>• Karbowana podeszwa zewnętrzna</li></ul>	Opis dodatkowych cech: HRO Odporność podeszwy na temperaturę do 300 °C FO Odporność na olej P Wkładka antyprzebiciowa CI Izolacji od zimna WRU Wodooporność/odporność na przenikanie wody M Ochrona śródstopia SRA Współczynnik tarcia przetestowany na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS SRB Współczynnik tarcia przetestowany na podłożu stalowym pokrytym glicolem SRC Współczynnik tarcia, SRA + SRB

Przyczepność podeszwy została przetestowana zgodnie z normą EN ISO 13287:2012.

Ważne!

Wkładka antyprzebiciowa została przetestowana w warunkach laboratoryjnych przy użyciu gwóździe o średnicy 4,5 mm z zastosowaniem siły wynoszącej 1100 N. Większa siła lub cieńsze gwóździe zwiększały ryzyko przebicia. Należy wówczas rozważyć zastosowanie alternatywnych sposobów zminimalizowania ryzyka.

W przypadku obuwia bezpiecznego dostępne są dwa rodzaje wkładki antyprzebiciowej — z metalem i innymi materiałami. Oba rodzaje spełniają minimalne wymagania dotyczące odporności na przebicie zgodnie z normą podaną na obuwiu, ale oferują różne zalety i wady, w tym między innymi:

Wkładki metalowe: ich odporność na przebicie jest w mniejszym stopniu uzależniona od kształtu ostrego przedmiotu/zagrożenia (np. średnicy, ostrości), ale w związku z ograniczonymi właściwościami mechanicznymi obuwianymi nie pokrywają całego podeszwy buta.

Wkładki nietometalowe — mogą być lżejsze i bardziej elastyczne od wkładek metalowych oraz zapewniać ochronę większej powierzchni, ale odporność na przebicie zależy od kształtu przedmiotu/zagrożenia (np. średnica, geometria, ostrość).

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat rodzaju wkładki antyprzebiciowej zastosowanej w obuwiu należy się skontaktować z producentem lub dostawcą. Informacje te można znaleźć w niniejszej instrukcji.

- Obuwie bezpieczne nie eliminuje ryzyka odniesienia obrażeń, lecz ogranicza ich skalę w razie wypadku.
- Obuwie należy dobrze wspólnie ze sprzedawcą specjalizującym się w środkach ochrony osobistej w celu dopasowania do warunków użytkowania. Zalecamy przyjmowanie przed dokonaniem wyboru. W miarę możliwości obuwie powinno być uszczelnione taśmami lub klejem. Reklamacje w wyniku zastosowania nieodpowiedniego obuwia uważa się za nieuzasadnione.
- Zewnętrzne podeszwy nowego obuwia mogą być śliskie z uwagi na zastosowany proces produkcyjny. Obuwie może się również ślizgać w wyniku kontaktu z określonymi materiałami, jak np. woda na obłodzonej powierzchni.
- Po pierwszym założeniu nowego obuwia może minąć kilka dni, zanim dopasuje się ono do stóp. W trakcie pierwszych dni użytkowania nie należy zakładać obuwia na cały czas.
- Materiały wyścielki zostały wybrane na podstawie testów spośród materiałów niekolorujących i oddychających. Jednakże nie zaleca się zakładania do obuwia jasnych skał wyprodukowanych wyłącznie z włókien naturalnych.
- Obuwie z wentylacyjną wkładką jest nieodpowiednie dla warunków, w których ostre przedmioty mogą przebić membranę znajdującej się w podeszwiie. Otwory w podeszwiie mogą zostać zapchanie blatem, plastikiem itp., co może negatywnie wpływać na ich przepuszczalność powietrza. Z tego powodu produkt jest przeznaczony głównie do użytku w pomieszczeniach.
- Podeszwy obuwia bez oznaczenia HRO wytrzymują bez topnienia temperaturę do 120°C.

## Właściwości antystatyczne

Zaleca się stosowanie obuwia antystatycznego w celu zminimalizowania ryzyka niekontrolowanego wyladowania ładunków elektrostatycznych i uniknięcia zaplonu materiałów palnych lub ich oparów oraz w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym podczas pracy przy nieizolowanych urządzeniach elektrycznych lub źródłach prądu. **Należy pamiętać, że obuwie antystatyczne nie gwarantuje całkowitej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, ponieważ powierzchnia izolująca występuje wyłącznie między stopą a podłożem.** Jeśli ryzyko porażenia prądem elektrycznym nie zostanie całkowicie wyeliminowane, wymagane są dodatkowe działania umozliwiające uniknięcie ryzyka. Podobnie jak dzisiaj opisane poniżej, powinny one stanowić część standardowego programu zapobiegania wypadkom przez pracy.

Dochodzących obserwacji wykazują, że aby zapewnić wystarczający stopień właściwości antystatycznych, rezystancja izolacji kanalu wyładowania przepływającego przez produkt powinna standardowo wynosić mniej niż 1000 MΩ przed całym okresem żywotności obuwia. Minimalna wartość rezystancji izolacji w nowym produkcie została ustalona na poziomie 100 MΩ. Zapewnienie to ochronie przed skrzepaniem lub porażeniem prądem elektrycznym podczas pracy przy wadliwie działających urządzeniach elektrycznych w obszarze Napisieć do podłogi. Użytkownik powinien mieć świadomość, że w niektórych warunkach obuwie może nie zapewniać odpowiedniej ochrony oraz że może być konieczne regularne wykonywanie dodatkowych czynności mających na celu ochronę użytkownika. Rezystancja izolacji w tego typu obuwiu może w znacznym stopniu ulec zmianie w wyniku zgniania, zabrudzenia czy zatopienia. Funkcjonalność obuwia nie jest zapewniona w warunkach w których jego żywotność. Należy zapewnić warunki umożliwiające odprowadzanie przez produkt wyładowanym elektrostatycznie w sposób zgodny z jego przeznaczeniem przez cały okres żywotności. Użytkownicy powinni regularnie i z dużą częstotliwością wykonywać pomiary rezystancji izolacji, korzystając z własnych metod.

W przypadku długotrwałego użytkowania w warunkach dużej wilgotności obuwie należące do klasy I może pochodzić wilgoć i przewodzić prąd. Użytkownik powinien zawsze sprawdzić stopień rezystancji obuwia po pracy w warunkach, w których mogło dojść do zaburzenia zadania materiał podeszwy.

Podczas używania obuwia antystatycznego należy uważać, aby rezystancja izolacji nie anulowała ochrony zapewnianej przez buty.

Jedynym dopuszczalnym materiałem izolującym między podeszwą wewnętrzną a stopą użytkownika jest skarpeta. W przypadku stosowania wkładki między podeszwą wewnętrzną a stopą należy zweryfikować rezystancję izolacji.

ESD

ESD oznacza „odporność na wyładowanie elektrostatyczne”. Obuwie to może być wykorzystywane w obszarze EPA zabezpieczonym przed gromadzeniem ładunków i powstawaniem wyładowań elektrostatycznych. Obuwie chroni pracowników w taki sam sposób jak obuwie antystatyczne, ale ochrona jest głównie nakierowana na zapobieganie uszkodzeniom podzespolów elektronicznych. Prógowa wartość rezystancji elektrostatycznej obuwia wynosi od 100 KΩ do 35 MΩ.

## Pielegnacja i konserwacja

- Należy jak najszybciej rozpoczęć użytkowanie obuwia. Z uwagi na poliuretanową konstrukcję obuwia po pięciu latach składowania bez użytkowania podeszwy staną się kruchą i łatwą do zniszczenia.
- Pyl, kurz i plamy należy jak najszybciej usuwać przy użyciu szczotki do butów lub miękkiej szmatki. Należy unikać stosowania zasadowych środków czyszczących.
- Okres żywotności obuwia jest dłuższy w przypadku używania wysokiej jakości środków lub kremów do pielęgnacji obuwia przeznaczonych do zastosowanych materiałów.
- Wilgotność obuwia należy suszyć w temperaturze pokojowej (poniżej +30°C), zapewniając swobodną cyrkulację powietrza.
- Obuwie należy przechowywać w ciemnym miejscu, w temperaturze pokojowej lub niższej, z zapewnieniem odpowiedniej ilości wolnej przestrzeni. Wilgotność musi mieścić się w zakresie 20 – 60 %. Opakowanie dostarczone wraz z obuwiem idealnie nadaje się do jego przechowywania. Nie wolno umieszczać części przedmiotów na opakowaniu.
- Należy regularnie wyjmować wkładki z obuwia w celu zapewnienia ich osuszenia. W razie potrzeby wkładki należy wymieniać. Właściwości produktu są zagwarantowane w warunkach, w których jest stosowana wkładka określona przez producenta. Jedna wkładka na sztukę obuwia. W przypadku wykorzystania kilku wkładek w jednej sztuce obuwia jego właściwości ulegną pogorszeniu.
- Wkładki można prać ręcznie przy użyciu delikatnego detergenta. Należy je suszyć, gdy są położone na płasko.
- Obuwie z podzeszwami Gram może być prane kilkakrotnie przy użyciu łagodnego programu prania (40°C) w worku do prania. Nie odwracać prania. Pranie w pralce skracą okres eksploatacji obuwia i może zmienić jego właściwości. Na przykład może osłabić właściwości antystatyczne, dlatego nie zaleca się czyszczenia obuwia za pomocą wody.
- Zgodnie z koncepcją zrównoważonego rozwoju uszkodzone obuwie należy w miarę możliwości naprawiać. Użyte obuwie należy utylizować wraz z odpadami komunalnymi.

Producent odpowiada za parametry techniczne oraz wady produkcyjne.

## Podmiot/wyprodukowano dla:

EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tel.: +46 (0) 24 360 00

## Rodzaj testu:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Jednostka notyfikowana 0362

Z treścią deklaracji zgodności (UE) można zapoznać się na stronie internetowej

[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Numer produktu został umieszczony na opakowaniu i obuwiu.



## Beschermdende klassen

Neusbescherming van veiligheidsschoenen kunnen impacteren van 200 J en een plettkracht van 15 kN weerstaan.

Veiligheidssclassificatie voor beschermende schoenen:	S1• Gesloten-hielgebied • Antistatische eigenschappen (A) • Schokdemping van hiel (E) • Oliebestendige zool (FO) • Voor voor gebruik binnen en buiten	S2• Gesloten-hielgebied • Antistatische eigenschappen (A) • Schokdemping van hiel (E) • Oliebestendige zool (FO) • Waterdoordringend (0 g/60 min) en waterabsorptie binnen (30% / 60 min) (WRU) • Voor voor gebruik buiten	S3 • Gesloten-hielgebied • Antistatische eigenschappen (A) • Schokdemping van hiel (E) • Oliebestendige zool (FO) • Waterdoordringend (0 g/60 min) en waterabsorptie binnen (30% / 60 min) (WRU) • Spijkerbescherming (P) • Buitenzool met patroon • Voor voor constructiewerk
Veiligheidssclassificatie voor werkschoenen:	<b>O1• Gesloten-hielgebied</b> • Antistatische eigenschappen (A) • Schokdemping van hiel (E) • Oliebestendige zool (FO)	<b>O3• Gesloten-hielgebied</b> • Antistatische eigenschappen (A) • Schokdemping van hiel (E) • Oliebestendige zool (FO) • Waterdoordringend (0 g/60 min) en waterabsorptie binnen (30% / 60 min) (WRU) • Spijkerbescherming (P) • Buitenzool met patroon	Identificatie aanvullende kenmerken: HRO Zool hittebestendig tot +300 °C FO Oliebestendigheid P Spijkerbescherming CI Koude-isolatie WRU Waterdichtheid / bestendigheid tegen waterpenetratie M Metatarsale bescherming SRA Wrijvingswaarde, keramisch oppervlak / NaLS SRB Wrijvingswaarde, staal plaat / glycerol SRC Wrijvingswaarde, SRA + SRB

De zoolgrip is getest volgens de norm EN ISO 13287:2012.

## Opgelet!

Spijkerbescherming van het schoeisel is getest in laboratoria met behulp van een spijker met een diameter van 4,5 mm en een kracht van 1100 N. Als de kracht groter is of spijkers niet zijn, neemt het risico van doordering door het schild toe. In die omstandigheden moeten alternatieve manieren voor het minimaliseren van het risico worden overwogen.

Voor veiligheidsschoenen zijn er twee soorten spijkerbescherming beschikbaar in metaal en ander materialen. Beide systemen voldoen aan de minimale eisen voor spijkerbescherming van de standaard die op dit schoeisel is aangegeven, maar elk systeem heeft andere, bijkomende voordeelen van nadelen, waaronder de volgende:

Metaal: wordt minder beïnvloed door de vorm van het scherp voorwerp (d.w.z. diameter, scherpte), maar dekt, vanwege de productiebeperkingen, niet de gehele zool van de schoen.

Niet-metaal: Kan lichter, flexibeler zijn en zorgen voor een grotere dekkingsgebied in vergelijking met metaal, maar de spijkerbescherming kan meer variëren afhankelijk van de vorm van het scherp voorwerp/gevaar (d.w.z. diameter, scherpte).

Voor meer informatie over de aard van het penetratiebestendige inlegsystem dat uw schoeisel biedt, kunt u contact opnemen met de fabrikant of leverancier. Uitgebreide informatie vindt u in deze instructies.

- Veiligheidsschoenen elimineren niet het risico van letsel, maar dempen en verminderen de schade bij een ongeval.
- Het schoeisel moet worden geselecteerd samen met een deskundige verkoper van PBM, zodat de eigenschappen overeenkomen met de bedrijfsonderhouds. Het is belangrijk om het schoeisel te passen alvorens een keuze te maken. Schoeisel moet indien mogelijk strakker worden gemaakt met banden of lijm. Gebruikte, ongeschikte schoenen kunnen geen aanvaardbare reden tot klagen.
- De buitenzool van nieuwe schoenen kan glad worden om productietechnische redenen. Schoeisel kan ook glad worden wanneer het in contact komt met bepaalde materialen zoals water op ijs.
- Bij nieuwe schoenen duurt het enkele dagen voordat de schoenen goed aan de voeten passen. Tijdens de eerste dagen moet het schoeisel niet de gehele werkdag worden gebruikt.
- Bij de keuze van het voeringsmateriaal van de schoenen is gekeken naar niet-verkleurende en ademende materialen op basis van tests. Toch raden we geen lichtgekleurde schoenen aan die zijn vervaardigd met ultielijst natuurlijke vezels.
- Schoeisel met een ventilerende binnenzool is niet geschikt voor omstandigheden waarin scherpe voorwerpen het middenstuk in de zool kunnen doorboren. Gaten in de zool kunnen verstopf raken door modder, zand, enz., wat de ademende werking op een negatieve manier beïnvloedt. Om deze redenen is het product vooral bedoeld voor gebruik in binnenshuis.
- Zool van schoeisel zonder een HRO-markering tolert een temperatuur van 120° C zonder smelten.

## Antistatische eigenschappen

Het is raadzaam om antistatisch schoeisel te gebruiken als het noodzakelijk is om ongecontroleerde elektrostatische ontladingen te elimineren om te voorkomen dat materialen of dampen ontsteken en als er het gevaar is voor een elektrische schok van een apparaat of onder spanning staande onderdelen die niet perfect geïsoleerd zijn. Er moet rekening gehouden dat antistatische schoenen geen goede bescherming tegen een elektrische schok kunnen garanderen, omdat de weerstand alleen tussen de voet en de vloer van toepassing is. Als het gevaar van een elektrische schok niet volledig is gedimensioneerd, zijn extra maatregelen voor het verminderen van risico's vereist. Deze maatregelen hieronder vermelde maatregelen moeten deelt uitslaan van het normale programma voor preventie van beroepsgevallen.

De ervaring leert dat om antistatisch te waarborgen, de isolatieweerstand van het afvoerkanaal dat door het product gaat, in de regel minder dan 1.000 MΩ moet zijn gedurende de levensduur van het product. De minimumwaarde van de isolatieweerstand van een nieuw product is gedefinieerd als 100 KΩ. Dit zorgt voor bescherming op een spanningsniveau van 250V tegen elektrische schok van wonken in een situatie die een elektrisch apparaat kan beschadigen. De gebruiker moet zich ervan bewust zijn dat, onder bepaalde condities schoen slechte bescherming biedt en dat er altijd aanvullende maatregelen nodig zijn ter bescherming van de gebruiker. De isolatieweerstand van schoeisel zoals dat kan aanzienlijk veranderen als gevolg van buigen, vuil en vocht. Dit schoeisel vervult niet zijn beoogde doel als het wordt gebruikt in natte omstandigheden. Het is noodzakelijk ervoor te zorgen dat product elektrostatische ontladingen aan kan op een manier waarop het is ontworpen en bescherming biedt gedurende zijn levenscyclus. De gebruikers moeten de isolatieweerstand regelmatig en frequent meten met hun eigen methode.

Schoeisel dat behoort tot klasse I kan voor een lange periode vocht absorberen als het wordt gebruikt in vochtige of natte omstandigheden en elektriciteit geleiden.

Als een schoen wordt gebruikt in omstandigheden die leiden tot zoolvervulling waardoor de isolatieweerstand toeneemt, moet de gebruiker de isolatieweerstand van schoeisel controleren voordat hij naar een gevaarlijk gebied gaat.

Als antistatisch schoeisel wordt gebruikt, moet de isolatieweerstand zodanig zijn, dat deze niet de bescherming elimineert die door het schoeisel wordt geboden.

Er mag geen ander isolatiemateriaal zijn dan een gewone sok tussen de binnenzool en de voet van de gebruiker. Als een inlegzool wordt gebruikt tussen de binnenzool en de voet, moet de isolatieweerstand van de combinatie worden herzien.

## ESD

ESD staat voor elektrostatische ontlasting. Dit schoeisel mag worden gebruikt op een EPA-oppervlak dat is beschermd tegen elektrostatische ladingen en ontladingen. Schoeisel bescherm menen op dezelfde manier als antistatische schoenen, maar die bescherming is vooral gericht op het voorkomen van schade aan elektronische componenten. De draagwaarde van elektrische weerstand van ESD-schoenen zijn 100 KΩ - 35 MΩ.

## Onderhoud en verzorging

- Schoeisel moet zo spoedig mogelijk in gebruik worden genomen. Door de polyurethaanstructuur van het schoeisel worden de zolen broos na ongeveer vijf jaar opslaan, zelfs als het schoeisel niet wordt gebruikt.
- Verwijder stof, vuil en spatten zo spoedig mogelijk met behulp van een schoenborstel of zachte doek. Alkalische reinigingsmiddelen moeten worden vermeden.
- De levenscyclus van het schoeisel wordt verlengd wanneer schoenoonditions en crèmes van hoge kwaliteit en die geschikt zijn voor de materialen, worden gebruikt.
- Vochtig schoeisel moet bij kamertemperatuur (beneden +30° C) worden gedroogd, zodat de lucht vrij kan circuleren.
- Schoeisel moet losjes worden opgeslagen en beschermend tegen licht bij kamertemperatuur of bij een lagere temperatuur. Luchtvochtigheid moet 20 - 60% zijn. De originele geleverde met het schoeisel is een perfecte keuze voor opslag. Er mogen geen zware voorwerpen boven op de doos worden geplaatst.
- Inlegzolen moeten regelmatig worden verwijderd uit de schoenen om het drogen van de binnenzool te garanderen en ze moeten worden vervangen wanneer dat nodig is. Product kenmerken blijven alleen ongezegd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Een inlegzool per schoeiseleendheid. Als verschillende inlegzolen worden gebruikt in één schoen, zullen de eigenschappen van het schoeisel worden verminderd.
- Inlegzolen kunnen met de hand en een mild wasmiddel worden gewassen. Ze moeten in een platte positie worden gedroogd.
- Schoeisel met Gram-zolen kan een paar keer worden gewassen op een zacht wasprogramma (40° C) in een wasbak. Niet centrifugeren. Wassen in de machine verkort het schoeisel en kan de eigenschappen veranderen. Zo kunnen de anti-statische eigenschappen worden verminderd, waardoor schoenen met water wassen niet wordt aanbevolen.
- Beschadigd schoeisel moet indien mogelijk worden hersteld vanwege duurzaamheid. Gebruikte schoeisel afvoeren in huishoudelijk afval.

De fabrikant is verantwoordelijk voor de technische kenmerken en fabricagefouten.

## Fabrikant/Gefabriceerd voor:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tél.: +46 (0) 247 360 00

## Type onderzoek:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Aangemelde instantie 0362

Conformiteitsverklaring (EU) is te vinden op  
[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Productnummer is te vinden op de doos van het product en in het schoeisel.

**NO**

Brukerhåndbok for verne- og arbeidssko

Verneskoene er testet i henhold til EU-standardene NS-EN ISO 20345:2011 og NS-EN ISO 20347:2012. Verneskoene er merket med størrelse, modellnummer,

beskyttelsesnivå og produksjonsdato.

Alle produktene er CE-merket. Skoene overholder kravene i henhold til PVU-forordningen (EU) 2016/425. Hvis en vernesko blir skadet, for eksempel som et resultat av en ulykke, må den kasseres og byttes ut med en ny for å opprettholde beskyttelsesnivået. Vernesko- og arbeidssko er utstyrt med beskyttelsesfunksjoner som er beskrevet nedenfor. Vernesko er merket med en S-klassifisering. Arbeidssko er merket med en O-klassifisering. Vernesko beskytter tærne mot skader fra gjenstander og kompresjonskraft. Vernesko med spikertrampbeskyttelse beskytter foten mot spisse gjenstander som penetrerer yttersålen.

**Beskyttelsesklasser**

Verneførene på vernesko tåler slag på 200 J og kompresjonskraft på 15 kN.

Sålegepærl er testet i henhold til standarden EN ISO 13287:2012.

**Sikkerhetsklassifisering for vernesko:****S1 Lukket hælregion**

- Antistatische egenskaper (A)
- Støtdemping i hæl (E)
- Oljebestandig slitesåle (FO)
- For innendørs og utendørs bruk

**S2 Lukket hælregion**

- Antistatische egenskaper (A)
- Støtdemping i hæl (E)
- Oljebestandig slitesåle (FO)
- Vanngjennomtrengning Ø g / 60 min) og vannabsorpsjon innside (30% / 60 min) (WRU)
- Beregnet for utendørs bruk

**S3 Lukket hælregion**

- Antistatische egenskaper (A)
- Støtdemping i hæl (E)
- Oljebestandig slitesåle (FO)
- Vanngjennomtrengning Ø g / 60 min) og vannabsorpsjon innside (30% / 60 min) (WRU)
- Spikertrampbeskyttelse (P)
- Profilert yttersåle
- Beregnet for anleggssarbeid

**Sikkerhetsklassifisering for arbeidssko:****O1 Lukket hælregion**

- Antistatische egenskaper (A)
- Støtdemping i hæl (E)
- Oljebestandig slitesåle (FO)

**O2 Lukket hælregion**

- Antistatische egenskaper (A)
- Støtdemping i hæl (E)
- Oljebestandig slitesåle (FO)
- Vanngjennomtrengning Ø g / 60 min) og vannabsorpsjon innside (30% / 60 min) (WRU)

**O3 Lukket hælregion**

- Antistatische egenskaper (A)
- Støtdemping i hæl (E)
- Oljebestandig slitesåle (FO)
- Vanngjennomtrengning Ø g / 60 min) og vannabsorpsjon innside (30% / 60 min) (WRU)
- Spikertrampbeskyttelse (P)
- Profilert yttersåle

**Identifiserende tilleggsfunksjoner:**

- HRO Såles varmebestandighet +300 °C
- FO Oljebestandighet
- P Spikertrampbeskyttelsesbeskyttelse
- CI Kuldeisolasjon
- WRU Vannettethet / vanngjennomtrengningsmotstand
- M Mellomfotbeskyttelse
- SRA Frikjonsverdi, keramisk overflate / NaLS
- SRB Frikjonsverdi, stålplate / glyserol
- SRC Frikjonsverdi, SRA + SRB

**Viktig!**

Verneskoens spikertrampbeskyttelse er testet i laboratorier med en spiker med diameter på 4,5 mm og en kraft på 1100 N. Hvis kraften er større eller spikeren tyntere, øker farene spikeren gjennom beskyttelsen. Under slike omstendigheter må man vurdere andre måter å redusere risikoen på.

Vernesko fås med to typer spikertrampbeskyttelse produsert i metall og andre materialer. Begge typene oppfyller standard minimumskrav for spikertrampbeskyttelse for denne typesko, men begge typene har ulike fordelar og ulemper, blant annet følgende:

Metall: - Påvirkes i mindre grad av formen på den skarpe gjenstanden (dvs. diameter, skarphet). Begrensninger på grunn av skoens form gjør imidlertid at hele sålen ikke kan dekkes.

Ikke-metall - Kan være lettere, mer lefekslert og gi et større dekningsområde enn metall, men spikertrampbeskyttelsen kan variere mer avhengig av formen på den skarpe gjenstanden (dvs. diameter, utforming, skarphet).

Hvis du ønsker mer informasjon om innleggstypen for gjennomtrengningsmotstand i verneskoen, kan du kontakte produsenten eller leverandøren. Du finner mer informasjon i disse instruksjonene.

- Vernesko eliminerer ikke fare for personskader, men demper og reduserer skaden hvis uehellet skulle være ute.
- Vernesko bør velges i samråd med en selger av personlig vernearbeid, for å sikre at egenskapene passer til bruksområdet. Vi anbefaler at du prøver verneskoen før du ved å kjøpe den. Vernesko må strammes med snorer eller børrelas om mulig. Om det er brukt uegnede vernesko, er det ikke en godkjent grunn til klage.
- Yttersålene på nye vernesko kan være glatte av produksjonstekniske årsaker. Verneskoene kan også være glatte når de kommer i kontakt med bestemte materialer, for eksempel når papp er på.
- Når du tar i bruk nye vernesko, tar det iflere dager før tilpasser seg foten. De første dagene bør du derfor ikke bruke verneskoene hele arbeidsdagene.
- Polstringsmateriale på verneskoene er valgt blant fargebestandige og pustende materialer basert på tester. Vi anbefaler imidlertid ikke lyse sokker som ute tilfeldig produsert av naturlige fiber.
- Vernesko med ventilerende innersåle egner seg ikke for forhold der skarpe gjenstander kan trenge gjennom membranen i sålen. Hull i sålen kan tette seg igjen med sole, så verneskoen ikke vil virke negativt inn på pusteegenskapene. Derfor er produktet hovedsakelig beregnet for innendørs bruk.
- Sålen på vernesko uten HRO-merking tåler en temperatur på 120 °C uten å smelte.

**Antistatische egenskaper**

Vi anbefaler å bruke antistatische vernesko hvis det er nødvendig å unngå ukontrollert utladning av elektrostatiske ladninger for å unngå antennning av materialer eller gasser, opphavet til dette foregår først for å få elektrisk stat fordi det bare er motstand mellom foten og gulvet. Hvis man ikke har eliminert faren for elektriske stat-helt, kreves ytterligere tiltak for å unngå risiko. Disse tiltakene, og tiltakene som er beskrevet nedenfor, skal være en del av programmet for forebyggning av ulykker på arbeidsplassen.

Erfaring har vist at, for å sikre antistatische egenskaper, isoleringsmotstanden i utladingssituasjonen gjennom produktet normalt må være under 1000 MΩ gjennom produktets levetid. Måleenheten for isoleringsmotstanden til et nyt produkt er definert til 100 KΩ. Dette sikrer beskyttelse i spenningsområdet 250 V mot elektriske stat eller gnister i en situasjon som kan skade et elektrisk apparat. Brukeren bør være klar over at vernesko, under bestemte forhold, kan beskytte dørlig og at man hele tiden må sette inn tiltak for å beskytte brukeren. Isoleringsmotstanden til vernesko som dette kan endre seg betragtelig som en følge av bøyning, skitt og fuktighet. Disse verneskoene oppfyller ikke det tilstedsformålet når de brukes under våte forhold. Det er nødvendig å sikre at produktet kan håndtere elektrostatiske utladninger på en måte det er designet for og at det gir beskyttelse gjennom hele levetiden.

Brukeren bør måtte isoleringsmotstanden gjennom egne metoder ofte og regelmessig.

Vernesko i klasse I kan absorbere fuktighet og lede elektrisitet hvis de brukes under fuktige eller våte forhold i lengre perioder.

Hvis verneskoene brukes under forhold som skinner til sålen slik at isoleringsmotstanden øker, bør brukeren alltid sjekke isoleringsmotstanden til verneskoene før han beveger seg i farlig område.

Hvis det brukes antistatische vernesko, bør isoleringsmotstanden være slik at den ikke eliminerer beskyttelsen verneskoen skal gi.

Det må ikke være noe annet isoleringsmateriale mellom innersålen og foten enn vanlige sokker. Hvis det brukes en innleggssåle mellom innersålen og foten, bør man beregne isoleringsmotstanden til denne kombinasjonen.

**ESD**

ESD betyr "elektrostatisk utladning". Disse verneskoene kan brukes i et EPA-område som er beskyttet mot elektrostatiske ladninger og utladinger. Vernesko beskytter arbeiderne på samme måte som antistatische sko, men beskyttelsen til disse retter seg hovedsakelig inn mot å beskytte skader på elektroniske komponenter. Grenseverdier for elektrisk motstand for ESD-vernesko er 100 KΩ-35 MΩ.

**Stell og vedlikehold**

- Verneskoene bør tas i bruk så raskt som mulig. Polyuretankonstruksjonen til verneskoen gjør at sålene blir sprø etter ca. fem års oppbevaring, selv om verneskoene ikke er vanndækkende.
- Fjern støv, skitt og sprut med en skobørste eller en myk klut så raskt som mulig. Alkaliske rengjøringsmidler må unngås.
- Levitiden til verneskoene øker når du bruker skopleimider og -kremmer av høy kvalitet og som egner seg for de brukte materialene.
- Fuktige vernesko må tørkes i romtemperatur (under +30 °C), slik at luften kan sirkulere fritt.
- Vernesko bør oppbevares løst og beskyttet mot lys i romtemperatur eller lavere temperatur. Luftfuktigheten bør være 20 – 60 %. Den originale skoens egner seg perfekt til oppbevaring av verneskoene. Det må ikke legges tunge gjenstander oppå esken.
- Innleggssåler må tas ut av verneskoene nå og da for å sikre god torking av innleggssålen, og skiftes ut ved behov. Produktet beholdrer bare sine egenskaper når det brukes i en opprinnelig produktens tilstand.
- Innleggssåler kan vaskes for hånd med et mildt vaskemiddel. De må tørkes igjen.
- Innleggssåler kan vaskes i et vaskemaskinprogram (40 °C) i vaskepose. Må ikke centrifugeres. Maskinvask reduserer levitiden til verneskoen.
- Skadete vernesko må om mulig repareres med tanke på bærekraft. Brukte vernesko må kastes i husholdningsavfallet.

Produsenten er ansvarlig for tekniske egenskaper og produksjonsfeil.

**Produsent / produsent for:**

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tlf.: +46 (0) 247 360 00

**Type undersøkelse:**

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Kontrollorgan 0362

Du finner samsvarserklæring (EU) på  
[www.ejdals.com/conformity](http://www.ejdals.com/conformity)Du finner produktnummeret på produktesken og på  
innside av verneskoen.

**Manuel de l'utilisateur pour les chaussures de sécurité et de travail**

L'article chaussant a été testé conformément aux normes européennes EN ISO 20345:2011 et ISO 20347:2012. Sur chaque article chaussant sont indiquées la pointure, le numéro de modèle, le niveau de protection et la date de fabrication.

Tous les produits portent la marque CE. Ces chaussures sont conformes aux exigences du Règlement (UE) 2016/425. Si un article chaussant est endommagé ou déformé, il doit être jeté et remplacé par un article neuf afin de maintenir le niveau de protection. Les chaussures de sécurité et de travail sont équipées des éléments de protection mentionnés ci-dessous. Les chaussures de sécurité portent la marque de classification « S ». Les chaussures de travail portent la marque de classification « O ». Les chaussures de sécurité protègent les orteils contre les chutes d'objets et la compression. Les chaussures de sécurité anti-perforation protègent le pied des objets tranchants pouvant percer la semelle extérieure.

**Classes de protection**

L'embout de protection des chaussures de sécurité tolère les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 J et un écrasement de 15 kN.

**Classes de sécurité des chaussures de sécurité :****S1 Zone talon fermée**

- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption d'énergie du talon (E)
- Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures (FO)
- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur

**S2 Zone talon fermée**

- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption d'énergie du talon (E)
- Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures (FO)
- Pour une utilisation en extérieur principalement

**S3 Zone talon fermée**

- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption d'énergie du talon (E)
- Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures (FO)
- Imperméabilité à l'eau (0 g / 60 min) et absorption de l'eau à l'intérieur (30% / 60 min) (WRU)
- Pour une utilisation en extérieur principalement

**Classes de sécurité des chaussures de travail :****O1 Zone talon fermée**

- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption d'énergie du talon (E)
- Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures (FO)

**O3 Zone talon fermée**

- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption d'énergie du talon (E)
- Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures (FO)
- Imperméabilité à l'eau (0 g / 60 min) et absorption de l'eau à l'intérieur (30% / 60 min) (WRU)
- Anti-perforation (P)
- Semelle à crampons

**Explication des autres codes utilisés :**

- HRO Résistance de la semelle à la chaleur +300 °C
- FO Résistance à l'huile
- P Protection anti-perforation
- CI Isolation contre le froid
- WRU Imperméabilité / résistance à la pénétration de l'eau
- M Protection du métatarsé
- SRA Coefficient de friction, surface céramique / NaLS
- SRB Coefficient de friction, plaque d'acier / glycérine
- SRC Coefficient de friction, SRA + SRB

L'adhérence de la semelle a été testée conformément à la norme EN ISO 13287:2012.

Important !

La protection anti-perforation de l'article chaussant a été testée en laboratoire en utilisant un clou de 4,5 mm de diamètre et en appliquant une force de 1 100 N. Si la force est supérieure ou si le clou est plus fin, le risque de perforation par clou augmente. Dans de telles circonstances, il conviendra d'envisager d'autres moyens de minimiser le risque.

Il existe deux types de protections anti perforation (métallique ou autres matériaux) pour les chaussures de sécurité. Ces deux types d'inserts respectent les exigences minimales de matière de protection contre les perforations pour la norme indiquée sur la chaussure, mais chaque type présente d'autres avantages ou inconvénients :

Métallique : Moins affectée par la forme de l'objet pointu (diamètre, tranchant...), mais du fait des limites imposées par le processus de fabrication des chaussures, cette protection peut pas couvrir toute la semelle de la chaussure.

Matériau non métallique – Peut être plus léger, plus flexible et couvrir une surface plus grande que l'insert métallique, mais la protection contre la perforation peut être plus variable selon la forme du danger / de l'objet pointu (diamètre, géométrie, tranchant).

Pour plus d'informations sur le type d'insert résistant à la perforation intégré à votre chaussure, contacter le fabricant ou le fournisseur. Les informations sont indiquées en détail dans ces instructions.

Pour plus d'informations sur le type d'insert résistant à la perforation intégré à votre chaussure, contactez le fabricant ou le fournisseur indiqué sur ces instructions.

- Les chaussures de sécurité n'éliminent pas le risque de blessure mais limitent les dommages en cas d'accident.
- L'article chaussant doit être choisi avec les conseils d'un vendeur expert en EPI pour s'assurer que ses propriétés répondent aux conditions d'exploitation. Il est recommandé d'ajuster la chaussure avant de la choisir. La chaussure doit être si possible serrée à l'aide de bandes ou d'adhésifs. L'utilisation d'articles chaussants non adaptés ne constitue pas de planète appropriée.
- Les semelles de contact d'un article chaussant neuf peuvent être glissantes pour des raisons techniques de production. Les articles chaussants peuvent également être glissantes s'ils entrent en contact avec certains matériaux tels que de l'eau ou de la glace.
- Lorsqu'un nouvel article chaussant est utilisé pour la première fois, il faut attendre quelques jours pour qu'il s'adapte au pied. Pendant les premiers jours, l'article chaussant devra pas être utilisé toute la journée.
- Le matériau de la doublure de l'article chaussant a été choisi parmi des matériaux respirants et ne déteignent pas à l'issue d'essais. Toutefois, nous déconseillons de porter des chaussures de couleur claire en fibres naturelles.
- Les chaussures pourvues d'une semelle intérieure ventilée ne sont à proscrire dans les milieux où des objets tranchants risquent de percer la membrane située dans la semelle, le sable, etc. risquent d'obstruer les trous de la semelle et de compromettre la respirabilité. Pour ces raisons, l'article est prévu pour une utilisation principalement en intérieur.
- La semelle des articles chaussants sans marquage HRO supporte jusqu'à 120 °C sans fondre.

**Propriétés antistatiques**

Il est recommandé d'utiliser des chaussures antistatiques. Il est nécessaire d'éliminer toute décharge non contrôlée de charges électrostatiques afin d'éviter l'inflammation de matériaux ou des vapeurs et en cas de risque de choc électrique depuis un appareil ou des piles insuffisamment isolées. Il est important de tenir compte du fait que les articles chaussants doivent être utilisés avec une protection contre les chocs électriques car la résistance s'effectue uniquement entre le pied et le sol. Si le danger d'un choc électrique n'est pas totalement éliminé, des mesures supplémentaires doivent être prises pour éviter les risques. Ces mesures, ainsi que les mesures détaillées ci-dessous doivent faire partie du programme de prévention des accidents de travail.

L'expérience a prouvé que pour assurer les propriétés antistatiques, la résistance d'isolation de l'évacuation de la décharge à travers un produit doit être normalement inférieure à 1000 MΩ tout au long du cycle de vie du produit. La valeur de 100 MΩ a été définie comme étant la valeur minimale de la résistance d'isolation d'un nouveau produit. Elle garantit la protection sur la plage de tension de 250 V contre les chocs électriques ou les étincelles dans une situation risquant d'endommager un appareil électrique. L'utilisateur doit être informé que dans certaines conditions, un article chaussant peut offrir une protection insuffisante. Dans ce cas, des mesures supplémentaires doivent être mises en place à tout moment pour protéger l'utilisateur. La résistance d'isolation d'un article chaussant de ce type peut varier considérablement du fait de son degré d'encaissement et d'humidité ou de son pliage. Un article chaussant de remplir pas l'objectif visé s'il est porté dans un environnement humide. Il est nécessaire de s'assurer que le produit peut protéger des décharges électrostatiques de la façon dont il a été conçu à ces fins et qu'il assure cette protection tout au long de son cycle de vie. Les utilisateurs doivent mesurer régulièrement et fréquemment la résistance d'isolation selon leur propre méthode.

Un article chaussant de la Classe I peut absorber l'humidité s'il est utilisé pendant une période prolongée dans un environnement humide ou mouillé et qu'il conduit l'électricité.

Si un article chaussant utilisé dans des conditions entraînant un écrasement de la semelle tel que la résistance d'isolation augmente, l'utilisateur doit systématiquement vérifier la résistance d'isolation de l'article chaussant avant de se rendre dans une zone dangereuse.

Si des articles chaussants antistatiques sont utilisés, la résistance d'isolation doit être telle qu'elle n'élimine pas la protection apportée par l'article chaussant.

Aucun matériau isolant autre qu'une chaussette ordinaire ne doit être placé entre la semelle intérieure et le pied de l'utilisateur. Si une semelle est insérée entre la semelle intérieure et le pied, la résistance d'isolation de la combinaison doit être révisée.

**ESD**

ESD signifie « décharge électrique ». Cet article chaussant peut être utilisé sur une zone EPA protégée contre les charges et décharges électrostatiques. L'article chaussant protège les travailleurs de la même manière que les chaussures antistatiques mais le but est principalement la prévention de dommages aux composants électriques. Le seuil de résistance électrique pour les articles chaussants ESD est de 100 KΩ à 35 MΩ.

**Soin et entretien**

- L'article chaussant doit toujours être utilisé le plus rapidement possible. Du fait de la structure en polyuréthane de l'article chaussant, les semelles deviennent fragiles et cassantes après un stockage de cinq années, même si l'article n'a pas été utilisé.
- Retirer le plus rapidement possible poussière, saleté et éclaboussures à l'aide d'une brosse à chaussures ou d'un chiffon doux. Éviter l'utilisation de tout produit nettoyant à base d'eau.
- Le cycle de vie de l'article chaussant augmente si des crèmes et produits d'entretien de qualité adaptés à l'article sont utilisés.
- Un article chaussant mouillé doit être séché à température ambiante (inférieure à 30 °C) de façon à ce que l'air circule librement.
- L'article chaussant doit être stocké sans compression et protégé contre la lumière à une température égale ou inférieure à la température ambiante. Le taux d'humidité doit être compris entre 20 et 60 %. La boîte d'origine fournie avec l'article chaussant constitue un choix idéal pour le stockage. Il est interdit de placer des objets lourds sur la boîte.
- Les semelles intérieures doivent être retirées régulièrement de l'article chaussant pour les sécher parfaitement et doivent être remplacées si nécessaire. Les caractéristiques du produit restent changées lorsque des semelles intérieures achetées par le fabricant sont utilisées. Une seule semelle intérieure par article chaussant. Si l'article chaussant est porté avec plusieurs semelles intérieures, ses propriétés seront dégradées.
- Les semelles intérieures doivent être lavées à la main à l'aide d'un détergent doux. Elles doivent être séchées à plat.
- Les articles chaussants avec semelles Gram peuvent être lavés en machine à quelques reprises dans un sac de lavage (programme délicat à 40 °C). Ne pas essorer. Le lavage réduit la durée de vie de l'article chaussant et peut modifier ses propriétés. Cela peut notamment dégrader les propriétés antistatiques. Il est par conséquent déconseillé de laver un article chaussant à l'eau.
- Pour le respect de l'environnement, tout article chaussant endommagé doit être réparé si cela est possible. Les articles chaussants usagés doivent être jetés avec les ordures ménagères.

Le fabricant est responsable des caractéristiques techniques et des défauts de fabrication.

**Fabricant / fabriqué pour :**

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tél.: +46 (0) 247 360 00

**Examen de type :**

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Organisme notifié 0362

La déclaration de conformité (UE) est disponible à l'adresse

[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

La référence du produit est indiquée sur la boîte et dans la chaussure.





Инструкция по эксплуатации защитной и профессиональной обуви  
Обувь протестирована в соответствии с европейскими стандартами EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012, а также в соответствии с Техническим Регламентом ТС 017/2011 или 017/2011. На обувь указаны размер, номер модели, уровень защиты и дата изготовления.  
Все продукты снабжены маркировкой СЕ и ЕАС. Обувь соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 (ТР ТС 017/2011 для профессиональной обуви).  
Если обувь повреждена, например в результате несчастного случая, ее необходимо выбросить и заменить новой обувью, чтобы обеспечить надлежащий уровень защиты. Защитная и профессиональная обувь обладает свойствами, которые соответствуют классу защиты и описаны ниже.

Защитная обувь имеет маркировку класса S. Рабочая обувь имеет маркировку класса O. Защитная обувь предохраняет травмирование пальцев ног в результате падения тяжелых предметов и силы скатия. Обувь с защитой от проколов предохраняет стопу от травмирования острыми предметами, которые могут проткнуть подошву.

## Классы защиты

**Предохранительные носки защитной обуви выдерживают ударные воздействия с энергией 200 Дж и раздавливающее усилие величиной 15 кН.**

<b>Классификация безопасности для защитной обуви:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S† Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> <li>• Для использования в помещениях и вне помещений</li> </ul> </li> </ul>	<b>S‡ Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> <li>• Проникновение воды (0 г / 60 мин) и влагопоглощение</li> <li>• Главным образом для использования вне помещений</li> </ul>	<b>S§ Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> <li>• Проникновение воды (0 г / 60 мин) и влагопоглощение</li> <li>• Защита от проколов (P)</li> <li>• Рифленая подошва</li> <li>• Для разных отраслей промышленности</li> </ul>
<b>Классификация безопасности для профессиональной обуви:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>O† Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> </ul> </li> <li><b>O‡ Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> </ul> </li> <li><b>O§ Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> <li>• Проникновение воды (0 г / 60 мин) и влагопоглощение</li> </ul> </li> </ul>	<b>O3 • Область закрытой пятки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатические свойства (A)</li> <li>• Ударопоглощающие свойства пятки (E)</li> <li>• Маслостойчивая подошва (FO)</li> <li>• Проникновение воды (0 г / 60 мин) и влагопоглощение</li> <li>• Защита от проколов (P)</li> <li>• Рифленая подошва</li> </ul>	<b>Дополнительные свойства:</b> HRO Жаропрочность подошвы +300 °C FO Маслостойкость P Защита от проколов CI Защита от холода WRO Воздонепроницаемость / стойкость к прониканию воды M Защита плюсны SRA Защита от скольжения, керамическая поверхность / NaLS SRB Защита от скольжения, стальная пластина / плацерин SRC Защита от скольжения, SRA + SRB

Сцепление подошвы протестировано в соответствии со стандартом EN ISO 13287:2012.

**Внимание!**  
Испытания обуви на устойчивость к проколу были проведены в лабораторных условиях с использованием гвоздя диаметром 4,5 мм и силой 1100 Н. Более высокая сила или гвоздь меньшего диаметра повышают риск прокола защитного слоя. В таких ситуациях следует рассмотреть альтернативные способы минимизации риска. В защитной обуви применяется два основных типа вставок для защиты от прокола: из металла и без применения металла. Оба типа соответствуют минимальным требованиям к защите от проколов, сформулированным в стандарте, указанном на обуви, однако у каждого из типов имеются свои дополнительные преимущества и недостатки, включая следующие:

Металлические вставки: меньше подвержены воздействию формы острых предметов (т. е. их диаметра, остроты), однако вследствие ограничений, связанных с процессом производства обуви, покрывают подошву обуви не полностью.

Неметаллические вставки: могут иметь меньший вес, повышенную гибкость и покрывают большую область по сравнению с металлическими вставками, однако их стойкость к проколу сильно зависит от формы острагоподобного предмета (т. е. его диаметра, геометрических параметров, остроты).

Для получения подробной информации о типе стойкой к проколу вставки, используемой в вашей обуви, обратитесь к производителю или поставщику. Информация о них приведена в настоящей инструкции.

- Защитная обувь не устраняет риск получения травмы, но смягчает и сокращает ущерб при возникновении несчастного случая.
- При подборе обуви необходимо совместить с опытным продавцом СИЗ, чтобы подобрать обувь, соответствующую условиям эксплуатации. Рекомендуем примерить обувь перед покупкой. Необходимо по возможности плотно зафиксировать обувь на ноге с помощью ремней или застежек-липучек. Использование неподходящей обуви не является причиной для рекламации.
- Подошва новой обуви может быть сырой по техническим причинам, связанным с особенностями производства. Обувь такого может проскальзывать в результате контакта с некоторыми материалами, например слоем воды на ладони.
- На то, чтобы новая обувь села по ноге, может потребоваться нескользко дней. В первые дни обувь не следует использовать в течение целого рабочего дня.
- Подкладочные материалы для этой обуви были выбраны из числа ненакрашенных водонепроницаемых материалов на основе результатов тестов. Однако мы не рекомендуем использовать светлые носки, изготовленные из натуральных волокон.
- Обувь с дышащей стелькой не годится для условий, в которых острые предметы могут пронзить мембранные, расположенные в подошве. В образовавшихся в подошве отверстия может попасть грязь, песок и пр., что негативно повлияет на воздухопроницаемость. По этой причине данный продукт рекомендуется использовать главным образом в помещениях.
- Подошвы без маркировки HRO выдерживают температуру до 120 °C.

## Антистатические свойства

Рекомендуется использовать антистатическую обувь, если необходимо устраниить возможность неизотропируемого разряда электростатического заряда во избежание воспламенения материалов или паров, а также в случае опасности поражения электрическим током от электротрипора или находящихся под напряжением деталей, которые не были полностью изолированы. Необходимо учитывать, что антистатическая обувь не может гарантировать достаточную защиту от поражения электрическим током, поскольку она обеспечивает сопротивление только между ногой и почвой. Если опасность поражения электрическим током исключена не полностью, необходимо принять дополнительные меры для исключения этого риска. Эти меры вместе с описанными ниже действиями должны стать частью стандартных процедур предотвращения несчастных случаев на производстве.

Опыт показал, что для обеспечения антистатических свойств сопротивление изоляции пути разряда через изделие должно составлять менее 1000 МОм на протяжении всего срока службы продукта. В качестве минимального значения сопротивления изоляции можно принять значение 100 МОм. Это значение обозначено на обуви при помощи символа 250 В в окружности антистатической зоны или якоря в ситуации, когда она может передать электростатический заряд. Пользователь должен знать, что при определенных условиях обувь может не обеспечивать достаточную защиту, поэтому необходимо обязательное применение дополнительных мер для защиты. Сопротивление изоляции такой обуви может значительно изменяться из-за сгиба, загрязнения и влаги. Эта обувь не будет выполнять свою основную функцию во влажной среде. В течение всего срока службы необходимо регулярно проверять, что изделие способно выполнять рассеивание электростатического заряда и обеспечивать защиту предписанным образом. Пользователи должны регулярно и достаточно часто измерять сопротивление изоляции, используя наиболее удобный способ.

Обувь класса I может поглощать влагу при использовании во влажных условиях в течение длительного периода времени и становиться токопроводящей.

Если условия эксплуатации обуви приводят к загрязнению подошв, пользователи должны обязательно проверять сопротивление изоляции обуви перед входом в опасную зону.

При использовании антистатической обуви необходимо следить за тем, чтобы общее сопротивление изоляции не ухудшало защитные свойства обуви.

Между подошвой и ногой пользователя не должно находиться никакого изоляционного материала, кроме обычного носка. Если между подошвой и ногой имеется стелька, необходимо определить общее сопротивление изоляции данного сочетания.

## ESD (Защита от электростатического разряда)

ESD (защита от электростатического разряда). Эту обувь можно использовать в зонах, подпадающих под классификацию Агентства по охране окружающей среды (ЕРА), защищенных от электростатических зарядов и разрядов. Эта обувь защищает так же, как и антистатическую обувь, но их зоны защиты одинаковым образом направлены на предотвращение повреждения электронных компонентов. Пороговые значения сопротивления обуви ESD составляют 100 кОм-35 МОм.

## Уход и рекомендации

- Обувь необходимо начать использовать как можно скорее. Из-за применения полигуантового материала подошва становится хрупкой примерно через пять лет хранения, даже если обувь не используется.
- Как можно скорее удалите пыль, грязь и брызги при помощи щетки или мягкой ткани. Не применять щелочные чистящие средства.
- Использование высококачественных средств ухода и кремов для обуви подошвового типа увеличивает срок службы обуви.
- Влажную обувь следует просушить при комнатной температуре (ниже +30 °C), обеспечив свободную циркуляцию воздуха.
- Обувь должна храниться в просторном, защищенном от света месте при комнатной или более низкой температуре. Влажность должна составлять от 20 до 60 %. Идеальным вариантом для хранения является заводская коробка, в которой поставляется обувь. Не следует помещать сверху коробки тяжелые предметы.
- Необходимо регулярно вынимать стельки из обуви для просушки и заменять их по мере необходимости. Характеристики изделия сохраняются только при использовании стелек, указанных производителем. На одну единицу обуви должна приходить одна стелька. При использовании в одной единице обуви нескольких стелек защитные свойства обуви будут нарушены.
- Допускается ручная стирка стелек с использованием мягкого моющего средства. Сушка должна выполняться в горизонтальном положении.
- Для обуви с подошвами Granit допускается одна или две процедуры бережной стирки (40 °C) с использованием мешка для стирки. Не подвергать отжиму в стиральной машине. Машинная стирка укорачивает срок службы обуви и может привести к изменению ее свойств. Например, могут пострадать антистатические свойства обуви, поэтому стирка обуви с использованием воды не рекомендуется.
- С целью рационального использования ресурсов поврежденную обувь необходимо по возможности ремонтировать. Использованную обувь следует утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Производитель несет ответственность за технические характеристики и производственный брак.

Производитель / произведено для:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Тел.: +46 (0) 247 360 00

Испытание типа:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Орган технической экспертизы 0362



ESD Цвет  
желтый/черный

Декларация  
соответствия (EC) см. на  
[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Номер продукта указан  
на коробке и внутри  
изделия.

## Manual de usuario del calzado ocupacional y de seguridad

El calzado ha sido probado conforme a las normas europeas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20347:2012. Nuestras operaciones han sido certificadas conforme al sistema de calidad ISO 9001, la norma del sistema de gestión medioambiental ISO 14001 y la norma de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo OHSAS 18001. El calzado ha sido marcado con la talla, el número de modelo, el nivel de protección y la fecha de fabricación.

Todos los productos llevan la marca CE. El calzado cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425. Si el calzado resulta dañado, por ejemplo, a causa de un accidente, debe desecharse y reemplazarse por calzado nuevo con el fin de mantener el nivel de protección. El calzado de trabajo y seguridad ha sido equipado con las características de la clase de protección mencionadas a continuación. El calzado de seguridad se ha marcado con una clasificación S. El calzado ocupacional ha marcado con una clasificación O. El calzado de seguridad protege los dedos de los pies de daños producidos por la caída de objetos y la fuerza de compresión. El calzado de seguridad con protección frente a clavos protege los pies frente a objetos afilados que pudieran perforar la suela exterior.

## Clases de protección

Las punteras de los zapatos de seguridad resisten impactos de 200 J y una fuerza de aplastamiento de 15 kN.

El agarre de la suela se ha probado conforme a la norma EN ISO 13287:2012.

Clasificación de protección para el calzado de seguridad:	S2 • Región del talón cerrada	S3 • Región del talón cerrada
<b>S1 • Región del talón cerrada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>• Absorción de impactos del talón (E)</li> <li>• Suela a prueba de aceite (FO)</li> <li>• Principalmente para uso en interiores y exteriores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>• Absorción de impactos del talón (E)</li> <li>• Suela a prueba de aceite (FO)</li> <li>• Permeabilidad al agua (0 g/60 min) y absorción de agua en el interior (30%/60min) (WRU)</li> <li>• Principalmente para uso en interiores y exteriores</li> </ul>
<b>O3 • Región del talón cerrada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedades antiestáticas (A)</li> <li>• Absorción de impactos del talón (E)</li> <li>• Suela a prueba de aceite (FO)</li> <li>• Permeabilidad al agua (0 g/60 min) y absorción de agua en el interior (30%/60 min) (WRU)</li> <li>• Nail protection (P)</li> <li>• Protección frente a clavos (P)</li> <li>• Suela con diseño</li> </ul>	Identificación de características adicionales: HRO Suela con resistencia térmica de hasta +300 °C FO Resistencia al aceite P Protección frente a clavos CI Aislamiento del frío WRU Impermeabilidad/resistencia a la penetración de agua M Protección metatarsal SRA Valor de fricción, superficie cerámica/NaLS SRB Valor de fricción, plancha de acero/glicerina SRC Valor de fricción, SRA + SRB

## Importante:

La protección frente a clavos del calzado se ha probado en laboratorios utilizando un diámetro de clavo de 4,5 mm y una fuerza de 1.100 N. Si la fuerza es mayor o los clavos son más delgados, el riesgo de que el clavo penetre a través de la protección aumenta. En estas circunstancias, deben plantearse otras formas de minimizar el riesgo.

Para el calzado de seguridad, hay disponibles dos tipos de protecciones frente a clavos fabricadas en metal y otros materiales. Ambos tipos cumplen los requisitos mínimos de protección frente a clavos de la norma marcada en el calzado, pero cada uno presenta diferentes ventajas e inconvenientes adicionales, entre los que se incluyen los siguientes:

**Metálico:** Resulta menos afectado por la forma del objeto punzante (es decir, el diámetro y lo puntiagudo que sea) pero debido a las limitaciones en la fabricación del calzado no cubre toda la suela del calzado.

**No metálico:** Puede ser más ligero, más flexible y proporcionar una mayor área de cobertura en comparación con el metal, pero la protección frente a los clavos puede variar más en función de la forma del riesgo/objeto punzante (es decir, el diámetro, la geometría y lo puntiagudo que sea).

Para obtener más información sobre el tipo de sistema de resistencia a la penetración incluido en su calzado, póngase en contacto con el fabricante o proveedor. La información detallada en estas instrucciones.

- El calzado de seguridad no elimina el riesgo de lesiones, pero mitiga y reduce los daños en caso de accidente.
- El calzado deberá ser elegido junto a un comercial experto en PPE, de modo que sus propiedades cumplan las condiciones de funcionamiento. Recomendamos probar el calzado antes de elegirlo. El calzado debe aptarse con bandas o adhesivo, a ser posible. Un calzado inadecuado ya usado no es un motivo válido de reclamación.
- Las suelas exteriores de los zapatos nuevos pueden ser resbaladizas por motivos técnicos de producción. El calzado también puede ser resbaladizo cuando entra en contacto con ciertos materiales, como agua sobre hielo.
- Cuando se empieza a utilizar un calzado nuevo, tarda varios días en adaptarse a los pies. Durante los primeros días, el calzado no debe utilizarse durante toda la jornada laboral.
- Los materiales de forro del calzado han sido elegidos entre materiales transpirables y que no destiñen en función de las pruebas realizadas. Sin embargo, no recomendamos el uso de calcetines de colores claros fabricados utilizando únicamente fibras naturales.
- El calzado con suela con ventilación no es adecuado para condiciones en las que los objetos afilados puedan perforar el diafragma situado en la suela. Los orificios de la suela se obstruirán debido al barro, la arena, etc., lo cual afecta de forma adversa a la transpirabilidad. Por este motivo, el producto está destinado principalmente al uso en interiores.
- La suela del calzado sin marcaje HRO tolera temperaturas de 120 °C sin derretirse.

## Propiedades antiestáticas

Se recomienda utilizar calzado antiestático si es necesario eliminar la descarga incontrolada de las cargas electrostáticas para evitar la ignición de materiales o humos y si hay peligro de descarga eléctrica de un aparato o de partes vivas que no hayan sido perfectamente aislados. *Hay que tener en cuenta que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada frente a descargas eléctricas, dado que la resistencia es tan solo entre el pie y el suelo.* Si el peligro de descarga eléctrica no se elimina por completo, son necesarias medidas adicionales para evitar los riesgos. Estas medidas y las medidas que se detallan a continuación deben formar parte del programa normal de prevención de accidentes laborales.

La experiencia ha demostrado que, para garantizar las propiedades antiestáticas, la resistencia del aislamiento del canal de descarga que pasa a través del producto habitualmente debe ser superior a 1.000 MΩ. La vida útil del calzado antiestático depende del mantenimiento del producto y se establece en 100 KΩ. El uso garantiza una protección con voltaje de 250 V frente a descargas eléctricas o chispas en una situación que podría requerir un aparato eléctrico. El usuario ha de tener en cuenta que en determinadas condiciones, un elemento de calzado puede proteger mal, por lo que en todo momento deben tomarse medidas adicionales para proteger al usuario. La resistencia del aislamiento del calzado como este puede cambiar significativamente debido a la flexión, la suciedad y la humedad. Este calzado no cumple su finalidad prevista si se utiliza en condiciones de humedad. Es necesario asegurarse de que el producto sea capaz de soportar descargas electrostáticas de la forma para la cual ha sido diseñado y de que proteja a lo largo de su ciclo de vida útil. Los usuarios deben medir la resistencia del aislamiento utilizando su propio método con regularidad y frecuencia.

Un calzado perteneciente a la clase I puede absorber la humedad si se utiliza en condiciones de humedad durante un período prolongado y conducir la electricidad.

Si un calzado se utiliza en condiciones que provocan suciedad en la suela de modo que la resistencia del aislamiento aumente, el usuario debe comprobar siempre la resistencia del aislamiento del calzado antes de trasladarse a una zona peligrosa.

Si se utiliza calzado antiestático, la resistencia del aislamiento debe ser tal que no elimine la protección proporcionada por el calzado.

No debe utilizarse ningún otro material aislante que un calcetín normal entre la suela interior y el pie del usuario. Si se utiliza una plantilla entre el pie y la suela interior, debe revisarse la resistencia del aislamiento de la combinación.

## ESD

ESD significa "descarga electrostática". Este calzado puede utilizarse en un área EPA que se haya protegido frente a cargas y descargas electrostáticas. El calzado protege a los trabajadores del mismo modo que el calzado antiestático, pero su protección se dirige principalmente a la prevención de daños en los componentes electrónicos. Los valores límite de resistencia del calzado ESD son 100 KΩ – 35 MΩ.

## Cuidados y mantenimiento

- El calzado debe ponerse en uso lo antes posible. Debido a la estructura de poliuretano del calzado, las suelas se vuelven quebradizas después de que el calzado haya permanecido almacenado durante aproximadamente cinco años, aunque no se haya utilizado.
- Retire lo antes posible el polvo, la suciedad y las salpicaduras con un cepillo para calzado o un paño suave. Deben evitarse los agentes limpiadores alcalinos.
- El ciclo de vida del calzado aumenta cuando se utilizan acondicionadores y cremas para calzado de alta calidad y adecuados para los materiales utilizados.
- El calzado húmedo debe secarse a temperatura ambiente (por debajo de +30 °C) de modo que el aire circule libremente.
- El calzado debe almacenarse sin abrochar y protegido de la luz a temperatura ambiente o a una temperatura inferior. La humedad debe ser del 20 – 60%. La caja original suministrada con el calzado es una elección perfecta para el almacenamiento. No deben colocarse objetos pesados sobre la caja.
- Las plantillas deben retirarse de los zapatos con regularidad para garantizar su secado y deben cambiarse cuando sea necesario. Las características del producto se mantienen únicamente cuando se utilizan las plantillas definidas por el fabricante. Una plantilla por calzado. Si se utilizan varias plantillas en un único calzado, las propiedades del calzado verán reducidas.
- Las plantillas se pueden lavar a mano con detergente suave. Deben dejarse secar en una posición plana.
- El calzado con suela Gram se puede lavar un par de veces con un proceso de lavado suave (40 °C) en una bolsa de lavado. No centrifugar. El lavado a máquina reduce la duración y puede alterar sus propiedades. Por ejemplo, las propiedades antiestáticas pueden verse reducidas, por lo que no se recomienda lavar el calzado con agua.
- Por cuestiones de sostenibilidad, si es posible, el calzado dañado debe ser reparado. El calzado usado debe desecharse con la basura doméstica.

El fabricante es responsable de las características técnicas y los defectos de fabricación.

## Fabricante/Fabricado para:

EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tel.: +46 (0) 247 360 00

## Análisis de tipo:

ITS Testing Services (UK) Ltd.  
Center Court - Meridian Business Park  
Leicester, LE19 1WD  
United Kingdom  
Organismo notificado 0362

La Declaración de conformidad (UE) puede consultarse en [www.ejendals.com/](http://www.ejendals.com/) conformity

El número de producto puede encontrarse en la caja del producto y en el calzado.



## Classi di protezione

Il punto delle scarpe antinfortunistiche resiste a impatti di 200 J e a una forza di schiacciamento di 15 kN.

L'aderenza della suola è stata testata secondo lo standard EN ISO 13287:2012.

## Classificazione di sicurezza per scarpe antinfortunistiche:

**S1** Zona del tallone chiusa

- Proprietà antistatiche (A)
- Assorbimento degli urti sotto il tallone (E)
- Suola resistente all'olio (FO)
- Principalmente per uso interno ed esterno

**S2** - Zona del tallone chiusa

- Proprietà antistatiche (A)
- Assorbimento degli urti sotto il tallone (E)
- Suola resistente all'olio (FO)
- Permeazione all'acqua (0 g / 60 min) e assorbimento dell'acqua all'interno (30% / 60 min) (WRU)
- Principalmente per uso esterno

**S3** - Zona del tallone chiusa

- Proprietà antistatiche (A)
- Assorbimento degli urti sotto il tallone (E)
- Suola resistente all'olio (FO)
- Permeazione all'acqua (0 g / 60 min) e assorbimento dell'acqua all'interno (30% / 60 min) (WRU)
- Protezione anti-chiodi (P)
- Suola esterna con motivo in rilievo
- Principalmente per lavori di costruzione

## Classificazione di sicurezza per scarpe da lavoro:

**O1** Zona del tallone chiusa

- Proprietà antistatiche (A)
- Assorbimento degli urti sotto il tallone (E)
- Suola resistente all'olio (FO)

**O3** - Zona del tallone chiusa

- Proprietà antistatiche (A)
- Assorbimento degli urti sotto il tallone (E)
- Suola resistente all'olio (FO)
- Permeazione all'acqua (0 g / 60 min) e assorbimento dell'acqua all'interno (30% / 60 min) (WRU)
- Protezione anti-chiodi (P)
- Suola esterna con motivo in rilievo

## Identificazione delle caratteristiche aggiuntive:

- HRO Suola resistente al calore fino a +300 °C  
 FO Resistenza agli oli  
 P Protezione anti-chiodi  
 CI Isolamento dal freddo  
 WRU Impermeabile / Resistente alla penetrazione di acqua  
 M Protezione del metatarso  
 SRA Valore di frizione, superficie in ceramica / NaLS  
 SRB Valore di frizione, piano in acciaio / glicerina  
 SRC Valore di frizione, SRA + SRB

## Importante!

La protezione anti-chiodi è stata testata nei laboratori utilizzando un chiodo di diametro 4,5 mm e una forza di 1100 N. Se la forza è più grande o i chiodi più sottili, aumenta il rischio di penetrazione attraverso la protezione. In tali circostanze si devono considerare dei modi alternativi per ridurre al minimo il rischio.

Per le calzature antinfortunistiche esistono due tipi di protezione dai chiodi disponibili in metallo e altri materiali. Entrambi i tipi soddisfano i requisiti minimi di protezione dai chiodi del standard contrassegnato su questa calzatura, ma ognuno ha diversi vantaggi o svantaggi aggiuntivi tra cui:

Metallo: risente meno della forma dell'oggetto affilato (ovvero diametro, affilatezza), ma a causa di limitazioni nella produzione delle calzature non copre l'intera suola della scarpa.

Non metallo: è più leggero e flessibile e, se paragonato al metallo, fornisce un'area di copertura più ampia, ma la protezione dai chiodi può variare molto a seconda della forma del chiodo o dello strumento (ovvero diametro, geometria, affilatezza).

Per ulteriori informazioni sul tipo d'inserto resistente alla penetrazione presente nelle calzature contattare il fabbricante o il fornitore. Le relative informazioni sono specificate nelle presenti istruzioni.

- Le calzature antinfortunistiche non eliminano il rischio di lesioni, ma attenuano e riducono i danni in caso di incidente.
- Scegliere le calzature insieme a un venditore esperto addetto al DPI, in modo che le sue proprietà corrispondano alle condizioni operative. Consigliamo di indossare la calzatura prima di sceglierla. Stringere la calzatura con nastri o adesivi, se possibile. I reclami dovuti alla scelta di calzature non adatte non verranno presi in considerazione.
- Per motivi tecnici di produzione, le suole esterne delle calzature nuove possono risultare scivolate. Le calzature possono anche essere scivolate quando entrano in contatto con determinati materiali, come l'acqua sul ghiaccio.
- Quando una nuova calzatura viene presa in uso, ci vorranno diversi giorni perché si adatti al piede. Durante i primi giorni non indossare la calzatura per l'intera giornata di lavoro.
- Per la fodera delle calzature sono stati scelti materiali che non scoloriscono e traspirabili in base ai test svolti. Tuttavia, sconsigliamo l'utilizzo di calzini chiari prodotti utilizzando filo di ferro.
- Le calzature con soletta ventilata non sono adatte all'utilizzo in situazioni in cui oggetti acuminati potrebbero perforare il diaframma posizionato nella suola. Eventuali fori nel diaframma potrebbero ostruirsi a causa di fango, sabbia, ecc. e la traspirabilità potrebbe essere compromessa. Per queste ragioni, il prodotto è destinato principalmente all'uso interno.
- La suola delle calzature prive di marcatura HRO è in grado di resistere a temperature fino a 120 °C senza fondere.

## Proprietà antistatiche

Si raccomandano utilizzarcalzatureantistatiche è necessario eliminare la scarica elettrostatica che finché evitare l'accensione di materiali o fumi, e se c'è pericolo di scossa elettrica da un apparecchio o da parti in tensione non perfettamente isolate. Bisogna tener conto che le calzature antistatiche non possono assicurare una protezione completa contro le scariche elettriche, poiché la resistenza riguarda solo il piede e il pavimento. Se il pericolo di scosse elettriche non è completamente eliminato, sono necessarie ulteriori azioni per evitare rischi. Tali azioni così come quelle specificate qui di seguito dovrebbero esser parte del normale programma di prevenzione degli infortuni sul lavoro. L'esperienza ha dimostrato che, per garantire le proprietà antistatiche, la resistenza di isolamento del canale di scarico che passa attraverso il prodotto dovrebbe corrispondere di norma a meno di 1.000 MQ per tutta la durata utile del prodotto. Come valore minimo di resistenza di isolamento di un prodotto nuovo è stato definito il valore 100 KΩ. Ciò garantisce la protezione su una gamma di tensione di 250 V contro scosse elettriche o scintille in una situazione che potrebbe danneggiare un apparecchio elettrico. L'utente deve essere consapevole del fatto che, a determinate condizioni, una calzatura potrebbe proteggere malamente così da rendere necessarie per tutto il tempo delle azioni aggiuntive per proteggere l'utente. La resistenza di isolamento di una calzatura come questa può cambiare notevolmente a causa della piegatura, della sporcoziosa e dell'umidità. È necessario garantire che il prodotto sia in grado di gestire le scariche elettrostatiche nel modo in cui è stato progettato e protetto per tutto il suo ciclo di vita. Gli utenti devono misurare la resistenza di isolamento utilizzando il loro proprio metodo regolarmente e frequentemente.

Una calzatura appartenente alla classe I può assorbire condensa se utilizzata in condizioni di condensa e umidità per un periodo prolungato e condurre quindi elettricità.

Se una calzatura viene utilizzata in condizioni che causano la sporcoziosa della suola, così che la resistenza di isolamento aumenta, l'utente deve sempre controllare la resistenza di isolamento della calzatura prima di spostarsi in una zona pericolosa.

Se si utilizza una calzatura antistatica, la resistenza di isolamento deve essere tale da non eliminare la protezione fornita dalla calzatura.

Non ci deve essere nessun materiale isolante tra la suola interna e l'utente che non sia un normale calzino. Se si utilizza una soletta tra la suola interna e il piede, la resistenza di isolamento di tale combinazione dovrà essere rivista.

## ESD

ESD significa "scarica elettrostatica". Queste calzature possono essere utilizzate in un'area EPA protetta da cariche e scariche elettrostatiche. Le calzature proteggono i lavoratori stessi modo delle scarpe antistatiche, ma sono principalmente destinate a prevenire eventuali danni ai componenti elettronici. I valori di soglia relativi alla resistenza all'elettricità calzature ESD corrispondono a 100 KΩ – 35 MQ.

## Cura e manutenzione

- Le calzature devono essere prese in uso il più presto possibile. A causa della struttura poliuretanica delle calzature, le suole diventano fragili dopo un periodo di circa cinque anni anche se la calzatura non viene usata.
- Rimuovere quanto più rapidamente possibile polvere, sporco e spruzzi utilizzando un pennello o un panno morbido. Evitare agenti di pulizia alcalini.
- Il ciclo di vita delle calzature aumenta quando vengono utilizzati dei balsami per scarpe e creme di alta qualità adatte ai materiali utilizzati.
- Asciugare le calzature umide a temperatura ambiente (inferiore a +30 °C) così che l'aria circoli liberamente.
- Conservare le calzature a temperatura ambiente o a una temperatura più bassa senza pressarle e proteggerle dalla luce. L'umidità deve essere del 20 – 60%. La scatola originale fornita con le calzature costituisce il modo migliore per conservarle. Non porre oggetti pesanti sopra la scatola.
- Rimuovere regolarmente le solette dalle calzature per assicurare l'asciugatura e la sostituzione, quando è necessario. Le caratteristiche del prodotto si mantengono solo utilizzando le solette indicate dal fabbricante. Utilizzare una soletta per ciascuna calzatura. Se in una singola scarpa vengono utilizzate più solette, le proprietà della calzatura saranno compromesse.
- Lavare a mano le solette usando un detergente delicato. Asciugare in posizione piana.
- Le calzature con suole Gram possono essere lavate un paio di volte con un programma di lavaggio delicato (40 °C) e utilizzando un sacchetto. Non centrifugare. Il lavaggio a lavatrice accorcia il ciclo di vita delle calzature e potrebbe modificarne le proprietà. Ad esempio, le proprietà antistatiche possono essere ridotte, pertanto non è consigliabile lavaggio in acqua delle calzature.
- Ai rifiuti della sostenibilità ambientale riparare, se possibile, le calzature danneggiate. Smaltire le calzature usate nei rifiuti domestici.

Il fabbricante è responsabile delle caratteristiche tecniche e dei difetti di fabbricazione.

## Fabbricante / prodotto per:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tel.: +46 (0) 247 360 00

## Esame tipo:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Organismo autorizzato 0362

La Dichiarazione di conformità (UE) è disponibile su [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Il numero di prodotto è indicato sulla relativa confezione e all'interno della calzatura.

**CZ**

Příručka pro uživatele bezpečnosti a pracovní obuv

Obuv byla zkoušena podle evropských norm EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012. Naše provozy mají certifikaci podle normy ISO 9001 o systémech managementu kvality, ISO 14001 o systémech environmentálního managementu a OHSAS 18001 o systémech managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Naše výrobky jsou vyznačeny velikostí, číslo modelu, stupeň ochrany a datum výroby.

Všechny výrobky mají označení CE. Obuv splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425. Pokud se některý kus obuv poškodi, například v důsledku nehody, musí být nahradit novým kusem, aby zůstal zachován daný stupeň ochrany. Bezpečnostní a pracovní obuv, má vlastnosti podle níže uvedených tříd ochrany. Bezpečnostní obuv je označena klasifikací S. Pracovní obuv je označena klasifikací O. Bezpečnostní obuv chrání prsty na nohou před poškozením způsobeným padajícími předměty a tlakovou silou. Bezpečnostní obuv s ochranou proti propichu chrání nohu před předměty s ostrými hranami, které prorazí podešev. Třídy ochrany

## Třídy ochrany

Ochranné účinky bezpečnostní obuv vydrží nárazy o energii 200 J a tlakovou sílu 15 kN.

Příslušnost podešev byla zkoušena podle normy EN ISO 13287:2012.

Bezpečnostní klasifikace ochranné obuv:	S2 • Uzavřená patní část	S3 • Uzavřená patní část
<b>O1+</b> Uzavřená patní část • Antistatické vlastnosti (A) • Absorpční zóna v patní části (E) • Podešev nepropustná pro olej (FO)	• Antistatické vlastnosti (A) • Absorpční zóna v patní části (E) • Podešev nepropustná pro olej (FO) • Vnitřní permeace vody (0 g/60 min) a absorpcie vody (30 %/60 min) (WRU) • Převážné k venkovnímu použití	• Antistatické vlastnosti (A) • Absorpční zóna v patní části (E) • Podešev nepropustná pro olej (FO) • Vnitřní permeace vody (0 g/60 min) a absorpcie vody (30 %/60 min) (WRU) • Ochrana proti propichu (P) • Podešev se vzorkem • Převážné k stavební práce
<b>O2+</b> Uzavřená patní část • Antistatické vlastnosti (A) • Absorpční zóna v patní části (E) • Podešev nepropustná pro olej (FO) • Vnitřní permeace vody (0 g/60 min) a absorpcie vody (30 %/60 min) (WRU)	• Antistatické vlastnosti (A) • Absorpční zóna v patní části (E) • Podešev nepropustná pro olej (FO) • Vnitřní permeace vody (0 g/60 min) a absorpcie vody (30 %/60 min) (WRU) • Ochrana proti propichu (P) • Podešev se vzorkem	Určení dalších vlastností: HRO Záruzdornost podešev do +300 °C FO Odolnost proti oleji P Ochrana proti propichu CI Izolace proti chladu WRU Nepromokavost/odolnost proti průniku vody M Příčná ochrana klenby SRA Hodnota tření, keramický povrch/NaLS SRB Hodnota tření, ocelová deska/glycerin SRC Hodnota tření, SRA + SRB

## Důležité!

Ochrana proti propichu byla zkoušena v laboratořích s použitím hřebíku o průměru 4,5 mm a síly 1100 N. Pokud je síla větší nebo hřebík tenčí, riziko propichu ochranné vrstvy se takových okolností je nutné zvážit alternativní způsoby, jak minimalizovat riziko.

V případě ochranné obuv existují dva typy ochrany proti propichu, které se vyrábějí z kovu a z jiných materiálů. Oba typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propichu normy vyzařené na této obuvi, ale každý má jiné výhody nebo nevýhody, mezi něž patří:

Kovový: je méně ovlivňován tvarem ostrého předmětu (tj. průměrem, ostrostí), ale vzhledem k omezením při výrobě obuv nepokryvá celou podešev obuv.

Nekovový: ve srovnání s kovovým typem může být lehčí, pružnější a pokryvat větší plochu, ale jeho odolnost proti propichu se může více lišit v závislosti na tvaru ostrého nebo nepravidelného předmětu (tj. průměru, geometrii, ostrosti).

Chcete-li více informaci o typu vložky odolné proti propichu, která se dodává s vaší obuví, obrátte se na výrobce nebo dodavatele. Tyto pokyny obsahují podrobné informace.

- Bezpečnostní obuv nevyučuje riziko úrazu, ale zmírňuje a snižuje škodu v případě nehody.

• Obuv se měla vybrat společně s odborným prodejem osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP), aby její vlastnosti vyhovovaly provozním podmínkám.

Doporučujeme si obuv před vybráním vyzkoušet. Obuv musí být pokud možno užívána páskami nebo lepidlem. Použití nevhodná obuv není schváleným důvodem ke stížnostem.

• Podešev nové obuvi mohou být z výrobno-technických důvodů kluzké. Obuv může být kluzká také v případě, že se dostane do styku s určitými materiály, například vodou

• Po zavedení nové obuvi trvá několik dnů, než se přizpůsobí noze. Během této prvních dnů by se obuv neměla používat pro celý pracovní den.

• Materiály podložky obuv byly na základě zkoušek vybrány z nebarvivých a prodyšných materiálů. Nedoporučujeme vás poslat ponožky světlých barev, které jsou vyrobené z přírodních vláken.

• Obuv s odvětrávanou stélkou není vhodná do podmínek, kde by mohly ostré předměty prorazit membránu ve stélce. Může se stát, že otvory v podeševi se upcou blátem, piskem nebo žloutkou, což může neplnit funkci ochrany.

• Podešev obuv bez označení HRO odolné teplotě 120 °C, aniž by se roztavila.

## Antistatické vlastnosti

Nošení antistatické obuv doporučuje v případě, že je třeba vyučít nepřeněle elektrického výboje, aby se předešlo zapálení hořlavých materiálů a výparů, a že nelze úplně ze nebezpečí úrazu elektrickým proudem od spotřebičů nebo součástí pod proudem, které nejsou dokonale izolované. Je nutné pamatovat na to, že antistatická obuv nemůže zaručit výkon vysokého stupně ochrany proti úrazu elektrickým proudem, protože odpór působí pouze mezi obuví a podlahou. Pokud není zde výčlukou nebezpečí úrazu elektrickým proudem, jsou nutná další opatření na předcházení riziku. Tato opatření a opatření popsaná níže by měly i včasné součástí běžného programu prevence pracovních úrazů.

Zkušenosť ukažuje, že k zajištění antistatických vlastností by měl byt izolační odpór cesty výboje procházejícího výrobkem méně než 1 000 MΩ po celou dobu životnosti. Minimální hodnota izolačního odporu výrovného výrobku je stanovena na 100 kΩ. Tím je zaručena ochrana před úrazem elektrickým proudem nebo jiskrami. 250 kΩ je mimořádně vysoký hodnotou izolačního odporu, která je využívána v elektrotechnice pro vysoké výrobky, které jsou nejdůležitější pro užívatele. Isolaci odporu obuvi tohoto typu se může významně měnit v důsledku chybáni, znečištění a vlhkosti. Pokud se tato obuv nosí v mokrých podmíncích, neplní svůj určený účel. Je třeba zajistit, aby byl výrobek schopen odvádět elektrostatické výboje takovým způsobem, s nímž se počítá při návrhu, a poskytovat ochranu po celém životnosti. Uživateli by měly pravidelně a často měřit izolační odpor vlastní metodou.

Když obuv patří do třídy I používají delší dobu ve vlněch nebo mokrých podmínkách, mohla by absorbovat vlnost a stát se elektrickým vodičem.

Pokud se obuv používá v podmínkách způsobujících znečištění podeševi a lze i zvýšení izolačního odporu, uživatel by měl vždy před vstupem do nebezpečného prostoru zkontrolovat izolační odpor.

Jestliže se používá antistatická obuv, izolační odpor by měl být takový, aby neanuloval ochranu poskytovanou obuví.

Mezi vnitřní stranou podešev a nohou uživatele nesmí být žádný jiný izolační materiál než běžná ponožka. Pokud se mezi vnitřní stranu podešev a nohu vkládá stélka, měl by se izolační odpor při této kombinaci.

Ochrana před elektrostatickým výbojem

ESD znamená „elektrostatický výboj“. Tuto obuv lze používat v prostoru chráněném před elektrostatickým výbojem (EPA). Obuv chrání pracovníky stejně jako antistatická obuv, její ochrana se zaměřuje především na ochranu elektronických součástí před poškozením. Prahové hodnoty elektrostatického odporu obuv na ochranu před elektrostatickým výbojem pohybují se rozmezích 100 kΩ až 35 MΩ.

## Přeče a údržba

• Obuv by se měla začít používat co nejdříve. Pokud se obuv nepoužívá, podešev po přibližně pěti letech skladování zkřehnou, což je dánou polyuretanovou konstrukcí obuvi.

• Co nejdříve odstraňte prach, nečistoty a cakánce kartáčem na obuv nebo měkkou látkou. Nesmí se používat zásaditě čisticí prostředky.

• Životnost obuv se zvyšuje používáním vysoce kvalitních výrobků na ochranu obuví a krémů, které jsou vhodné pro použití materiálu.

• Vlnká obuv se musí sušit při pokojové teplotě (nizší než +30 °C), aby mohly volně cirkulovat vzduch.

• Obuv se měla skladovat při pokojové nebo nižší teplotě, volně a tak, aby byla chráněna před světlem. Vlnkost musí být v rozsahu 20 – 60 %. Ke skladování obuv se výběrem vhodného kufra, v něž byla obuv dodána. Na kufri se nesmí pokládat téžé předměty.

• Stélky se musí pravidelně vymýrat z obuvi, aby se mohly usušit a v případě potřeby vymýrat. Vlastnosti výrobku zůstávají nezměněny pouze při použití stélky určených výrobkem.

Používejte jednu stélku na každý kus obuv. Pokud se v jednom kusu obuv používá více stélek, zhorší se vlastnosti obuv.

• Stélky ještě před použitím musí být sušeny s vlnkou.

• Obuv se stékami Gran jez při několikrát, pokud se perou v pracím vaku a použije se šetrný prací program (40 °C). Neodstředujte. Praní v pračce zkracuje životnost obuvi.

• Králi udržitelnému rozvoji by se měla poškozená obuv pokud možno opravit. Použitá obuv se musí využívat do domovního odpadu.

Výrobce odpovídá za technické vlastnosti a výrobní vady.

## Výrobce/vyrobeno pro:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tel.: +46 (0) 247 360 00

## Typová zkouška:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Oznámený subjekt 0362



Ochrana před  
elektrostatickým výbojem  
žlutá/cerna

## Prohlášení o shodě (EU)

Iz nalezít na adrese

[www.ejendals.com/](http://www.ejendals.com/)

conformity

Číslo výrobku lze nalezít

na krabici s výrobkem a  
uvnitř obuví.

## Koruyucu sınıf

Güvenlik ayakkabılarının burun korumaları 200 Jilk darbeleri ve 15 kN/lık ezme kuvvetini toler eder.

Taban kavrâmaları EN ISO 13287:2012 standartlarına göre test edilmiştir.

Koruyucu ayakkabılar için güvenlik sınıflandırması:	<b>S1</b> Kapalı topuk bölgesi • Antistatik özellikler (A) • Topukta darbe emme (E) • Yağ geçirmez aşınma tabanı (FO) • Çoğunlukla açık alan ve kapalı alan kullanımı için	<b>S2</b> Kapalı topuk bölgesi • Antistatik özellikler (A) • Topukta darbe emme (E) • Yağ geçirmez aşınma tabanı (FO) • Su geçirme (0 g/60 dak) ve içерiden su emme (%30 / 60 dak) (WRU) • Çoğunlukla açık alan kullanımı için	<b>S3</b> Kapalı topuk bölgesi • Antistatik özellikler (A) • Topukta darbe emme (E) • Yağ geçirmez aşınma tabanı (FO) • Su geçirme (0 g/60 dak) ve içерiden su emme (%30 / 60 dak) (WRU) • Tırmak koruması (P) • Desenli taban • Özellikle yapı çalışması için
İş ayakkabları için güvenlik sınıflandırması	<b>O+</b> Kapalı topuk bölgesi • Antistatik özellikler (A) • Topukta darbe emme (E) • Yağ geçirmez aşınma tabanı (FO) <b>O2</b> Kapalı topuk bölgesi • Antistatik özellikler (A) • Topukta darbe emme (E) • Yağ geçirmez aşınma tabanı (FO) • Su geçirme (0 g/60 dak) ve içерiden su emme (%30 / 60 dak) (WRU)	<b>O3</b> Kapalı topuk bölgesi • Antistatik özellikler (A) • Topukta darbe emme (E) • Yağ geçirmez aşınma tabanı (FO) • Su geçirme (0 g/60 dak) ve içерiden su emme (%30 / 60 dak) (WRU) • Tırmak koruması (P) • Desenli taban	Bileşirecek ek özellikler: HRO Taban +300 °C isya dayanıklıdır FO Yağ direnci P Tırmak koruması (P) CI Soğuk yalıtılmış WRU Yağ geçirmez / su geçirme direnci M Metatarsal koruması SRA Sürünme değeri, seramik yüzey / NALs SRB Sürünme değeri, çelik plaka / glijserol SRC Sürünme değeri, SRA + SRB

## Önemli!

Ayakkabıların civi koruması 4,5 mm çapta bir civi ve 1100 N kuvvet kullanılarak laboratuvarlarda test edilmiştir. Kuvvet daha büyüğe veya civiler daha inceye, civin koruması riski artar. Bu şartlarda, riski minimuma indirmenin alternatif yolları düşünülmeli.

Güvenlik ayakkabıları için metal ve diğer malzemelerin üretimini için civi koruması mevcuttur. Her iki tipe de bu ayakkabı üzerinde işaretlenmiş olan civi koruması için asgari gerekliliklerin karşılanması gerekmektedir.

Metal: Keskin nesnenin çeklinde (yani çap, keskinlik) daha az etkilenir ancak ayakkabı yapımı sınırlamaları nedeniyle ayakkabının tüm tabanını kapsamaz.

Metal olmayan - Metal ile karşılaşıldığından hâlfâ, hâfa esnek ve daha geniş kapasite alan sağlayabilir ancak civi koruması, keskin nesnenin / tehlikenin çekline (yani çap, tri, keskinlik) bağlı olarak daha fazla degeşebilir.

Ayakkabılarınıza sağlanan geçirme direnci inserti içi tırmak hakkında daha fazla bilgi için, lütfen üreticiye veya tedarikçeye başvurun. Bu talimatlarda bilgilerin ayrıntıları verilmektedir.

- Güvenlik ayakkabıları yaralanma riskini ortadan kaldırır, ancak bir kazada duruma hanımefendi ve azaltır.
- Ayakkabılar, özellikle çalışma koşullarına uyacak şekilde uzman KKD satıcıları ile birlikte seçilmelidir. Seçmeden önce ayakkabının ayarlanmasını öneriz. Mükemmeliğe, ayakkabılar bantları veya yapısına sıkıştırılmıştır. Kullanılmış, uygun olmayan ayakkabı, şikayet için kabul edilir bir sebep değildir.
- Yeni ayakkabılarıñ iş tabanları, teknik üretim nedenlerinden dolayı kayan olabilir. Ayakkabılar, buzdaki su gibi belli malzeme meler temas ettiğinde de kayan olabilir.
- Yeni ayakkabılar sağlıyor, ayakkabılarıñ ayağı uymaları birkaç gün sürer. Ayakkabılar, ilk günlerde tüm is gönüylümemelidir.
- Ayakkabılarıñ astar malzemeleri testiere dayanarak renk vermeyen ve nefes alabilenler arasında seçilmelidir. Ancak, yalnızca doğal lifler kullanılarak üretilen açık renklerin çorapları önerilmelidir.
- Havalandırılmış iç tabanı olan ayakkabılar tabanda bulunan diyaframları keskin nesnelerin delebileceği koşullar için uygun değildir. Tabandaki delikler, nefes alabilirliği açısından önemlidir.
- HRO isaretli bulumlu ayakkabı tabanı eritemden 120°C isya dayanır.

## Antistatik özellikler

Malzemelerin tutusmasından veya dumanlardan kaçınmak üzere elektrostatik yüklerin kontrollsuz boşaltımını önlemek gereklidir. Elektrostatik yüklerin boşaltımı, elektrik çarpması tehlikesi ile ilişkilidir. Rısklerden kaçınmak için ek yemeler gereklidir.

Tecrübeler, antistatik özelliklerin sağlanmak için, ürünün içinden geçen boşalmış yoluñ yoldan yürütmek, ürünün içi kırılmadan, 1000 MΩ'dan daha az olması gereklidir. Yeni bir ürünün yalıtım direncinin minimum değeri 100 KΩ olarak tanımlanmıştır. Bu, elektrikli bir cihaz hasar verebilen bir durumda, elektrik çarpması veya kırılma riski 250 V gerilim aralığında koruma sağlar. Kullanıcı, bir ayakkabının belli koşullar altında düşük seviyede koruma sağlayabileceğini ve kullanımının korunması için her zaman eiusmelerin gerçekleştirilemesi gereklidir. Üstünde ayak kabı parlatıcı ve kremler kullanıldığından, ayakkabaların kullanım ömrü uzar.

Ayakkabılar, ayak kabı amalanın amacına uygun değildir. Ürünün, elektrostatik boşaltımları tasarılandığı şekilde gerçekleştirilebilmesini ve kullanım ömrü boyunca koruma sunmasını sağlamak için, kullanıcılar, düzenli olarak ve sık sık kendin templerinden kullanıcılar yalıtım direncini ölçmelidir.

1. Sınıfın ait bir ayakkabı, uzun süre nemli veya ıslak koşullarda kullanılırsa nemi emebilir ve elektrikli iletir.

Bir ayakkabı, yalıtım direncinin artacağı şekilde taban kırılmamasına neden olan koşullarda kullanılırken, kullanıcı tehlikedir bir alana gitmeden önce ayakkabının yalıtım direncini kontrol etmelidir.

Antistatik ayakkabıları kullanılıyorsa, yalıtım direnci, ayakkabılar tarafından sağlanan korumayı engellemeyeceğin şekilde olmalıdır.

Tabanın iç kısmı ve kullanımının ayagi arasında sıradan bir çorapın başka yalıtım malzemesi olamaz. Tabanın iç kısmı ve ayak arasında bir iç taban kullanılıyorsa, bu birleşimden direnci giderilmelidir.

## ESD

ESD, elektrostatik deşarj anıltına gelir. Bu ayakkabı elektrik yüklemesi ve deşarjına karşı korunan EPA alanlarında kullanılabilir. Ayakkabı çalışanları antistatik ayakkabılar gibi kör anıltıya karşı koruma sağlar. Ancak koruma özellikle elektronik bileşenlere karşı hasarın önlenmesi için amaçlanmıştır. ESD ayakkabılarının elektrik direnci eşik sınırları 100 KΩ – 35 MO'dur.

## Özen ve bakım

- Ayakkabıların kullanımına en kısa sürede başlanmalıdır. Ayakkabıların poliüretan yapısı nedeniyle, yaklaşık beş yıl depolandıktan sonra, ayakkabılar kullanılmasa bile taban kırılgınlığı hale gelir.
- Bir ayakkabı ifracı veya yumuşak bir bez kullanarak tozu, kiri ve sıçramaları en kısa sürede temizleyin. Alkali temizlik maddelerinden kaçınmalıdır.
- Yüksek kalitede ve malzemeye uygun ayakkabı parlatıcı ve kremler kullanıldığından, ayakkabaların kullanım ömrü uzar.
- Nemli ayakkabılar, havanın özürde devridiğinde oda sıcaklığında (+30°C'nin altında) kurulmalıdır.
- Ayakkabılar rahat şekilde depolandımlıdır. Kutunun üst kısmına ağır nesneler konulamaz.
- İç tabanın kurutulduğundan emin olmak içi tabanlar ayakkabılarından düzenli olarak çıkarılmalı ve gerektiğinde değiştirilmelidir. Ürün özelliklerinin değişmemesi için üretici tarafından tanımlanmış olan tabanlar kullanılmalıdır. Ayakkabılarıñ bir öğesi içinde birden çok taban kullanılsa, ayakkabının özelliklerini azaltacaktır.
- İç tabanlar, yumuşak deterjan kullanılarak elde yıkamlanır. Düz kumuda kurutulmalıdır.
- Gram tabanlı ayakkabılar yıkama çantasında yumuşak yıkama dönüsü (40°C) kumalarak bir kaçı defa yıkabilir. Sıkılmayın. Makinede yıkaması ayakkabının kullanım ömrünü kısaltır ve özellikleri değiştirebilir. Örneğin, antistatik özellikler azalabilir, bu nedenle ayakkabılarıñ su kumalarak yıkaması önerilmelidir.
- Kullanıma devam etmek mümkündür, hasarlı ayakkabılar onarılmalıdır. Kullanılmış ayakkabılar ev atığıyla atılmalıdır.

Teknik özelliklerden ve imalat hatalarından üretici sorumludur.

## Üretici / üretilenler:

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Tel.: +46 (0) 247 360 00

## Tip inclemesi:

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Center Court - Meridian Business Park

Leicester, LE19 1WD

United Kingdom

Onaylanmış kuruluş 0362



Uygunluk Beyanı (AB) aşağıdaki adresten bulunabilir:

[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Ürün numarası, ürün kutusunun üzerinde ve ayakkabının içinde bulunur