



DE	WICHTIGE HINWEISE	NL	BELANGRIJKE INSTRUCTIES
CZ	DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	NO	VIKTIG INFORMASJON
DK	VIGTIGE HENVISNINGER	PL	WAŻNE WSKAZÓWKI
GB	IMPORTANT GUIDELINES	PT	INDICAÇÕES IMPORTANTES
ES	ADVERTENCIAS IMPORTANTES	RU	ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ
FI	TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA	SL	POMEMBNNA NAVODILA
FR	CONSIGNES IMPORTANTES	SE	VIKTIGA HÄNVISNINGAR
HU	FONTOS TUDNIVALÓK	TR	ÖNEMLİ BİLGİLER
IT	AVVERTENZE IMPORTANTI	RO	INDICAȚII IMPORTANTE

**ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH**

Schlackenbergstraße 5 // D-66386 St. Ingbert // E-Mail: abeba@abeba.de // www.abeba.com



## WICHTIGE HINWEISE

entsprechend EN ISO 20345:2011 und  
EN ISO 20347:2012 - Abschnitt 8

### Bitte sorgfältig lesen und unbedingt beachten

#### Sehr geehrte Kunden!

ABEBA hat diese Schuhe zu Ihrer Sicherheit mit größter Sorgfalt hergestellt. Unter Verwendung modernster Techniken und hochwertiger Materialien lebt ABEBA seit jeher seine Philosophie des zweifachen Schutzes:

- **Der Schutz des Menschen vor dem Produkt**
- **Der Schutz des Produktes vor dem Menschen**

Qualität und Kompetenz zeichnen ABEBA hierbei als Spezialisten in den Bereichen Sicherheits- und Berufsschuh mit eigener Forschung, Entwicklung und Produktion aus.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit den  Berufs- und Sicherheitsschuhen!

#### HERSTELLER DER SCHUHE

ABEBA Spezialschuhaustatter GmbH, Schlackenbergstr. 5,  
66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 –  
abeba@abeba.de – www.abeba.com

#### VERWENDUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Schuhe mit Sicherheitsanforderungen sind vorgeschrieben, wenn mit Fußverletzungen zu rechnen ist. Dies können u.a. sein: Stoßen und Einklemmen, umfallende, herabfallende oder abrollende Gegenstände, Hineintreten in spitze oder scharfe Gegenstände, heiße und ätzende Flüssigkeiten. Bitte beachten Sie auch die Vorschriften Ihrer Berufsgenossenschaft. Sollten Beschädigungen am Schuh erkennbar sein, darf der Artikel nicht mehr verwendet werden. Die Verwendung oder Anbringung von zusätzlichen Teilen, die nicht von Anfang an integriert sind, wie z.B. geformte Einlegesohlen, kann die Schutzfunktion und somit Ihre Sicherheit beeinträchtigen. Falls zusätzliche Teile erforderlich sein sollten, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst. Die folgenden Garantien gelten für Schuhe, die sich in gutem Zustand befinden. ABEBA übernimmt keinerlei Verantwortung für unsachgemäße Anwendungszwecke bzw. solche, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht aufgeführt sind. Bei einer berechtigten Reklamation wird der Schuh von ABEBA ersetzt oder Sie erhalten eine Gutschrift. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

#### REINIGUNG UND PFLEGE

- Ihre Schuhe sollten zur Verbesserung der Hygiene und des Fußklimas im täglichen Wechsel getragen werden, wodurch auch die Lebensdauer der Schuhe verlängert wird.
- Bewahren Sie die Schuhe nach jedem Gebrauch an einer luftigen Stelle auf.
- Entfernen Sie anhaftenden Staub und Schmutz regelmäßig mit einer Bürste
- Glattes oder imprägniertes Leder sollte mit einem handelsüblichen Pflegeprodukt gereinigt werden.
- Das Trocknen von feuchten oder nassen Schuhen auf einer Wärmequelle ist ungeeignet
- Schuhe mit Obermaterial Microfaser können bei 30°C in der Waschmaschine gereinigt werden. Andere Obermaterialien sind nicht waschbar.

#### NORMEN

Die CE Kennzeichnung am Schuh bedeutet, dass der Schuh den grundsätzlichen Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686/EWG Artikel 10 zuletzt geändert durch Richtlinie 96/85/EWG

Persönliche Schutzausrüstungen entspricht.

Je nach Kennzeichnung am Schuh entsprechen die Schuhe den Kategorien und Anforderungen folgender Normen:

#### EN ISO 20345:2011

Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

#### EN ISO 20347:2012

Persönliche Schutzausrüstung – Berufsschuh

Weiterhin gelten folgende Normen:

#### EN ISO 20344:2011

Persönliche Schutzausrüstung – Prüfverfahren für Schuhe

#### EN ISO 13287:2007

Persönliche Schutzausrüstung – Schuhe – Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung

Die Kennzeichnung der Schuhe wurde von einer anerkannten Prüfstelle (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, notifizierte Stelle: 0197, bzw. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, notifizierte Stelle: 0193) zertifiziert.

#### KENNZEICHNUNG

Jeder Sicherheits- und Berufsschuh muss klar und dauerhaft mit folgenden Informationen gekennzeichnet sein: a) Größe, b) Zeichen des Herstellers, c) Typbezeichnung des Herstellers, d) Herstellungs-jahr und mindestens Angabe des Quartals, e) Weisung auf die internationale Norm, f) den Symbolen aus nachfolgender Tabelle entsprechend dem vorgesehenen Schutz und/oder gegebenenfalls den entsprechenden Kategorien:

#### ANFORDERUNGEN AN BERFS- UND SICHERHEITSSCHUHE

(Auszug aus den Normen EN ISO 20345:2011 bzw. EN ISO 20347:2012)

Grundanforderungen (Auszug)	Kategorie							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Zehenschutz (200 Joule)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Rutschhemmung								
SRA (auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS)								
SRB (auf Stahlböden mit Glycerin)								
SRC (SRA und SRB sind erfüllt)								

eine der drei Anforderungen (SRA, SRB oder SRC) muss erfüllt sein

Die Grundanforderung für Berufs- und Sicherheitsschuhe sind in Tabelle 2 und 3 der jeweiligen Norm aufgeführt

Zusatzanforderungen (Auszug)	Symbol	Kategorie							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
geschlossener Fersenbereich		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Profilsohle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchtrittsicherheit	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antistatische Schuhe	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energieaufnahme im Fersenbereich	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wasserdrucktritt und Wasseraufnahme	WRU	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftstoffbeständigkeit	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Zusatzanforderungen für Berufsschuhe sind in Tabelle 16, für Sicherheitsschuhe in Tabelle 18 der entsprechenden Norm aufgeführt

■ Anforderungen durch Kategorie vorgeschrieben

□ Anforderung durch Kategorie nicht vorgeschrieben, kann

zusätzlich erfüllt sein

### **ACHTUNG!!! Zusatzinformationen für antistatische Schuhe**

Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu verhindern, so dass die Gefahr der Zündung z.B. entflammbarer Substanzen oder Dämpfe durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. **Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen.** Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen Prüfungen sollten 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. Ein Wert von 100 kΩ wird als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündung durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V sicherzustellen. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet; daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzaufnahmen treffen. Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion bei Tragen unter nassen 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 Gebrauchsduer einen gewissen Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, erforderlichenfalls eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands festzulegen und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchzuführen.

Schuhe der Klassifizierung I können bei längerer Tragezeit Feuchtigkeit absorbieren und unter feuchten und nassen Bedingungen leitäfähig werden.

Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seiner Schuhe jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen.

In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird.

Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen die Innensohle des Schuhs und den Fuß des Benutzers eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

### **!!! ZUSATZINFORMATIONEN FÜR EINLEGESOHLEN !!!**

Sofern die Schuhe mit einer herausnehmbaren Einlegesohle geliefert werden, bedeutet dies, dass die Prüfungen mit eingelegter Einlegesohle durchgeführt werden. **ACHTUNG: Die Schuhe dürfen nur mit eingelegter Einlegesohle benutzt werden und die mitgelieferte Einlegesohle darf nur durch eine vergleichbare Einlegesohle des ursprünglichen Schuhherstellers ersetzt werden!** Wenn die Schuhe ohne Einlegesohle geliefert werden, wurden die Prüfungen ohne Einlegesohle durchgeführt. **ACHTUNG: Das Einlegen einer Einlege-**

**sohle kann die Schutzeigenschaften der Schuhe beeinträchtigen!** Durch das Einlegen einer nicht von ABEBA freigegebenen Einlegesohle verliert der Schuh seine sicherheitsrelevante Zertifizierung!

### **ZEICHENERKLÄRUNG (PIKTOGRAMME)**



**CZ**

### **DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ**

odpovídající evropské normě EN ISO 20345:2011 a  
EN ISO 20347:2012 – část 8

**Přečtěte prosím důkladně a dodržujte uvedená upozornění.**

#### **Vážení zákazníci!**

Společnost ABEBA vyrábila tuto obuv s největší pečlivostí pro Vaši bezpečnost. Za použití nejmodernější techniky a vysoké hodnotných materiálů se řídí společnost ABEBA odjakživa svojí filozofií dvojtě ochrany:

#### **• Ochrana člověka před výrobkem**

#### **• Ochrana výrobku před člověkem**

Díky kvalitě a kompetenci přitom společnost ABEBA vyniká jako specialistka na výrobu bezpečnostní a pracovní obuví s vlastním výzkumem, vývojem a výrobou.

Přejeme Vám hodně radosti s bezpečnostní a pracovní obuví společnosti **ABEBA**!

### **VÝROBCE OBUVI**

ABEBA Spezialschuhaufsteller GmbH, Schlackenbergstr. 5,  
66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 -  
abeba@abeba.de – www.abeba.com

### **POUŽITÍ A NÁVOD K UPOTŘEBENÍ**

Botsy s bezpečnostními požadavky jsou předepsány, pokud může dojít ke zranění nohou. To může být kromě jiného: náraz a sevření, předměty padající, odkutálené a překlopené, našlapnutí na špičku nebo ostré předměty, horček a leptavé kapaliny. Rídte se také předpisů Vašeho profesního sdružení. Pokud jsou na obuvi zjištěna zjevná poškození, nesmí se tento výrobek více používat. Použití nebo umísťení přídavných částí, které nebyly od počátku integrovány, např. tvarované vložky, mohou snížit ochrannou funkci a tím i Vaši bezpečnost. Pokud potřebujete doplňkové díly, obratně se prosím na naše technické služby. Následující záruky platí pro obuv, která je v dobrém stavu. Společnost ABEBA neperfirá žádnou odpovědnost při používání obuví ke nepřiměřeným účelům, resp. za použití, které není uvedeno v tomto návodu na použití. Při podstatnénné reklamaci Vám společnost ABEBA obuv vymění, nebo obdržíte poukaz na novou obuv. Za následné škody neperbíráme ručení.

## **ČÍSTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ**

- Obuv byste měli při každodenním nošení obměňovat kvůli zlepšení hygieny a lepšímu pocitu na noze, čímž se také prodlouží životnost obuví
- Po každém použití obuv jí odložte na dobré větrání místo
- Přilnuty prach a nečistoty pravidelně odstraňujte kartáčem
- Hladká nebo impregnovaná kůže může by se měla čistit běžným prostředkem na ošetření
- Není vhodné sušit vlnkou nebo mokrou obuv u topných těles
- Obuv s vrchním materiálem Microfaser se může práť v pračce při teplotě 30°C. Jiné svrchní materiály nelze práť.

## **NORMY**

Označení CE na obuvi znamená, že obuv odpovídá zásadním požadavkům evropské směrnice 89/686/EHS článek 10, napsaného změněnou směrnicí 96/85/EHS o osobních ochranných prostředcích.

Podle označení na obuvi odpovídá obuv kategoriím a požadavkům následujících norm:

**EN ISO 20345:2011**

Osobní ochranné vybavení – bezpečnostní obuv

**EN ISO 20347:2012**

Osobní ochranné vybavení – pracovní obuv

Dále platí následující normy:

**EN ISO 20344:2011**

Osobní ochranné vybavení – zkušební metoda pro obuv

**EN ISO 13287:2007**

Osobní ochranné vybavení – obuv – zkušební metoda pro specifikaci odolnosti proti uklouznutí

Označení obuví bylo certifikováno uznanou zkušebnou (TÜV

Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, notifikační místo: 0197 resp. PFI Průf- und Forschungsinstitut Pirnasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, notifikační místo: 0193.

## **OZNAČENÍ**

Každá bezpečnostní a pracovní obuv musí být jasně a trvale označena následujícími informacemi: a) velikost, b) značka výrobce, c) typové označení výrobce, d) rok výroby a minimálně uvedení kvartálu výroby, e) odkaz na mezinárodní normu, f) symboly z následující tabulky, odpovídající stanovené ochranné funkci a/nebo případně odpovídajícím kategoriím:

## **PÓZDAVKY NA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV**

(výtažek z normy EN ISO 20345:2011 resp. EN ISO 20347:2012)

	Kategorie							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Základní požadavky</b> (výtažek)								
ochrana prstů (200 joulů)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
odolnost proti uklouznutí								
SRA (na podlaze z keramických dlaždic s NALs (natrumiumalürylsulfát)	jeden ze tří požadavků (SRA, SRB nebo SRC) musí být splněn							
SRB (na ocelové podlaze s glycerinem)								
SRC (SRA a SRB jsou splněny)								

Základní požadavky pro pracovní a bezpečnostní obuv jsou uvedeny v tabulce 2 a 3 příslušné normy

Dodatečné požadavky (výtažek)	Symbol	Kategorie							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
uzavřená oblast paty		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
profilovaná podešev		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
odolnost proti propichnutí	P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
antistatická obuv	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
absorbce energie v oblasti paty	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
průnik a absorbce vody	WRU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
odolnost proti phohnym hmotám	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dodatečné požadavky pro pracovní obuv jsou uvedeny v tabulce 16, pro bezpečnostní obuv v tabulce 18 příslušné normy

■ požadavek je kategorii předepsán

□ požadavek není kategorii předepsán, může být dodatečně splněn

## **POROZ !!! Dodatečné informace o antistatické obuvi**

Antistatická obuv by se měla používat, pokud je nutné snížit elektrostatické nabíjení odvedením elektrických nábojů tak, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení např. hořlavých látek a výparů jízkrami, a pokud není zcela vyloučeno nebezpečí zásahu elektrickým proudem prostřednictvím elektrického přístroje nebo dílu pod elektřickým napětím. Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv **nabízí dostatečnou ochranu proti zásahu elektrickým proudem, jelikož vytváří jen odpor mezi podlahou a chodidlem.** Pokud nelze nebezpečí zásahu elektrickým proudem zcela vyloučit, musí se provést další opatření k zabránění takového nebezpečí. Tato opatření i další zkoušky uvedené níže by měly být součástí programu úrazové zábrany na pracoviště.

Zkušenosť ukázala, že pro antistatické účely má mít přenosovou cestu přes výrobek při celou dobu životnosti elektrický odpor nižší než 1000 MO. Hodnota 100 KO je specifikována jako nejnižší hranice odporu nového výrobsku, čímž má být zaručena omezená ochrana proti nebezpečným zásahům elektrickým proudem nebo požáru vadou elektrického přístroje při prachích do napětí 250 V. Nemá se však zapomínat na to, že obuv za určitých podmínek neposkytuje dostatečnou ochranu, a proto musí uživatel obuv provádět vždy dodatečná opatření. Elektrický odpor tohoto typu obuví se může vlivem ohýbání, znečištění nebo vlhkosti výrazně změnit. Tato obuv možná nebude plnit případně požadovanou funkci při nošení v mokrém prostředí. Proto je nutné se postarat o to, aby byl výrobek schopen plnit svou funkci odváděním elektrických nábojů a poskytovat ochranu během celé životnosti. Uživateli se proto doporučuje určit na místě zkoušku elektrického odporu a touto proveditelně provádět v krátkých časových odstupech. Obuv klasifikace I může při delším nošení absorbovat vlhkost a stát se vodivou za vlhkých nebo mokrých podmínek. Nosi-li se obuv za podmínek, při nichž dochází ke kontaminaci podrážky, v tom případě by měl uživatel zkontrolovat elektrické vlastnosti své obuví vždy před vstupem do nebezpečné oblasti. V prostorech, ve kterých se používá antistatická obuv, může být odpor podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuví. Při používání by se neměly mezi vnitřní podešev obuví a chodidlo uživatele vkládat žádné izolační prvky. Jestliže se mezi vnitřní podešev a chodidlo umístí vložka, může by se přezkoušet elektrické vlastnosti kombinace obuv-vložka.

## **!!DODATEČNÉ INFORMACE OHLEDNĚ VKLÁDACÍCH STĚLEK!!!**

Byla-li obuv dodána s vynádavací vkládací stélkou, znamená to, že zkoušky byly provedeny s vloženou vkládací stélkou. **POROZ:** Obuv se smí používat jen s vloženou vkládací stélkou a dodanou vkládací stélkou se smí nahradit jen porovnatelnou stélkou původního výrobce.

**obuví!** Byla-li obuv dodána bez vkládací stélky, provedly se zkoušky bez ní. **POZOR:** *Vložení vkládací stélky může ovlivnit ochráněné vlastnosti obuvi!* Vložením jiné než společnosti ABEBA připuštěné vkládací stélky ztrácí obuv svoji certifikaci bezpečnosti!

### VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ (PIKTOGRAMY)



### VIGTIGE HENVISNINGER

i henhold til EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012 - afsnit 8

Denne tekst skal læses noje igennem og overholderes

#### Kære kunde!

ABEBA har fremstillet disse sikkerhedssko med størst mulig omhu. ABEBA har ved anvendelsen af de nyeste teknikker og forsteklasses materialer altid levet op til sin filosofi om dobbelt beskyttelse:

- **Beskyttelse af mennesket mod produktet**
- **Beskyttelse af produktet mod mennesket**

Kvalitet og kompetence udmarkører derved ABEBA som specialist inden for områderne sikkerheds- og arbejdssko med egen forskning, udvikling og produktion.

Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres ABEBA® sikkerheds- og arbejdssko!

#### SKOPRODUKT

ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH

Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert , Tlf. +49 6894 3103100 –  
Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

#### ANVENDELSE OG BRUGSANVISNING

Sikkerhedsse er påkrævet, når der er risiko for fodskader. Som for eksempel ved stød og indeklemming, ved væltende, faldende og rullende genstande, på steder, hvor der trædes på spidse eller skarpe genstande, ved varme og ætsende væsker. Overhold også Deres arbejdsskafedoforskriftskrifter. Skulle der vise sig beskadigelser på skoen, må artiklen ikke benyttes mere. Brugen af yderligere dele, som ikke er integreret fra begyndelsen, f.eks. et formet indlæg, kan ned sætte beskyttelsesfunktionen og dermed også Deres sikkerhed. Hvis det skulde være nødvendigt med yderligere dele, bedes De henvende Dem til vores tekniske service. De følgende garantier gælder for sko, som er i en god tilstand. ABEBA fraskriver sig ethvert ansvar for uehensigtsmæssige anvendelsesformål og formål, som ikke er angivet i denne brugsanvisning. Ved en berettiget reklamation erstattes skoen af ABEBA, eller De modtager et tilgodehavendebevis. For følgeskader fralægger vi os ethvert ansvar.

#### RENGØRING OG PLEJE

- For at forbedre og vedligeholde hygiejne og fodklima kan det anbefales at have et par sko til skifte med fra dag til dag. Derved forlænges også deres levetid
- Efter brug bør skoene opbevares et luftigt sted
- Fjern regelmæssigt støv og snavs med en børste
- Glat eller imprægeter ledere bør rengøres med et dertil egnet skoplejeprodukt
- Fugtige eller våde sko må ikke tørres på varmeapparater
- Sko med overmateriale af mikrofiber kan vaskes ved 30° C i vaskemaskinen. Andre overmateriale kan ikke vaskes.

#### STANDARDER

Skoens CE-mærkning betyder, at skoen opfylder de grundlæggende krav for personlige værtemidler i EF-direktivet 89/686/EØF, artikel 10, senest ændret ved direktiv 96/85/EØF.

Afhængig af skoens mærkning opfylder den kategorierne og kravene i følgende standarder:

**EN ISO 20345:2011**

Personlige værtemidler – sikkerhedssko

**EN ISO 20347:2012**

Personlige værtemidler – arbejdssko

Derudover gælder følgende standarder:

**EN ISO 20344:2011**

Personlige værtemidler – Prøvemetode for sko

**EN ISO 13287:2007**

Personlige værtemidler – Sko – Prøvemetode til bestemmelse af skridsikkerhed

Skoens mærkning er certificeret af en anerkendt kontrolinstans (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tilleystraße 2, D-90431 Nürnberg, bemyndiget organ: 0197, eller PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, bemyndiget organ: 0193).

#### MÆRKNING

Alle sikkerheds- og arbejdssko skal have en tydelig og bestandig mærkning med følgende oplysninger: a) størrelse, b) producentens tegn, c) producentens typebetegnelse, d) fremstillingstårn og i det mindste angivelse af kvartalet, e) henvisning til den internationale standard, f) de symboler fra følgende tabel, der svarer til beskyttelsesfunktionen og/eller de tilsvarende kategorier:

#### KRAV TIL ARBEJDS- OG SIKKERHEDSSKO

(Uddrag af standarde EN ISO 20345:2011 hhv. EN ISO 20347:2012)

	Kategori							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Grundkrav (uddrag)</b>								
<b>Beskyttelse af tæzer (200 joule)</b>								
<b>Skridsikkerhed</b>								
SRA (på gulve af keramikfliser med mit NaLS)								
SRB (på stål gulve med glycerol)								
SRC (SRA og SRB er opfyldt)								
en af de tre krav (SRA, SRB eller SRC) skal være opfyldt								

De grundlæggende krav for arbejds- og sikkerhedssko er opført i tabel 2 og 3 for den pågældende standard

Tillægskrav (uddrag)	Symbol	Kategori						
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2
Lukket hælkappe		□	■	■	■	■	■	■
Profilretet sål		□	□	□	□	□	□	□
Somværn	P	□	□	□	□	□	□	□
Antistatik	A	□	■	■	■	■	■	■
Stødabsorbering i hælen	E	□	■	■	■	■	■	■
Vandgennemtrængning og vandabsorption	WRU	□	■	■	■	■	■	■
Bestandighed mod brændstof	FO	□	■	■	■	□	□	□

De yderligere krav for arbejdssko er opført i tabel 16, for sikkerheds-sko i tabel 18, for den pågældende standard

- Opfylder de foreskrevne krav
- Kravet kan opfylDES, men er ikke foreskrevet

#### **OBS!!! Yderligere oplysninger mht. antistatiske sko**

Der bør benyttes antistatiske sko, hvor det er nødvendigt at mindske den elektrostatiske opladning ved at aflede de elektriske ladninger, så faren for antændelse, f.eks. af brændbare stoffer og dampes på grund af gnister, udelukkes. De skal desuden benyttes, hvor faren for elektrisk stød på grund af et elektrisk apparat eller på grund af spændingsforende dele ikke helt kan udelukkes. Det skal dog understreges, at antistatiske sko ikke kan give nogen tilstrækkelig beskyttelse mod elektrisk stød, da de kun opbygger en modstand mellem gulvet og foden. Hvis faren for elektrisk stød ikke kan udelukkes fuldstændigt, skal der træffes yderligere forholdsregler for at undgå denne fare. Sådanne forholdsregler og efterfølgende test bør være en rutinemæssig del af forebyggelsen mod arbejdssulykker på arbejdspladser. Erfaringer med hensyn til antistatiske formål har vist, at ledningsvejen gennem et produkt skal have en elektrisk modstand på under 1000 Mohm i hele produktets levetid. Et nyt produkt skal have en modstand på mindst 100 kohm for at kunne garantere en begrænset beskyttelse mod farlige elektriske stød eller antændelse på grund af et defekt elektrisk apparat ved arbejde op til 250 V. Der skal dog gøres opmærksom på, at skoen under bestemte betingelser ikke yder tilstrækkelig beskyttelse; i sådanne tilfælde skal brugeren af skoen altid træffe yderligere sikkerhedsforanstaltninger. Den elektriske modstand på disse skytter kan andre sig betragteligt ved bojning, for meget snavs eller fugtighed. Denne sko er ikke egnet til vådområder, da den kan lavet til andre formål. Det er derfor nødvendigt at sørge for, at produktet er i stand til at udføre sin funktion – at aflede elektrisk opladning og yde en vis beskyttelse – gennem hele skoens levetid. Brugeren anbefales derfor, hvis det er nødvendigt, at fastlægge en test for den elektriske modstand på stedet og at gennemføre denne regelmæssigt og med korte mellemrum. Sko iht. klassifikation I kan efter længere tids brug absorbere fugtighed og blive elektrisk ledende under fugtige og våde betingelser. Hvis skoen benyttes under betingelsen, hvor sålmaterialet kontaminereres, bør brugeren altid afdrage sine skos elektriske egenskaber, inden et farligt område betredes. På steder, hvor der benyttes antistatiske sko, skal gulvmodstanden være således, at skoens beskyttelsesfunktion ikke sættes ud af kraft. Ved brug må der ikke benyttes isolerede bestanddele mellem skoens indvendige sål og brugeren's fod. Benyttes en indlægssål mellem den indvendige sål og brugeren's fod, bør denne forbindelse – sko/indlæg – testes for de elektriske egenskaber.

#### **!!! YDERLIGERE OPLYSNINGER MHT. INDLÆGSSÅLER !!!**

Hvis skoen leveres med en løs indlægssål, betyder dette, at kontrollen af skoen er gennemført med indlagt indlægssål. **OBS:** Skoen må kun benyttes med indlagt indlægssål, og indlægssålen må kun udskrifts med en tilsvarende indlægssål fra den oprindelige skoproducent! Hvis skoen leveres uden indlægssål, er kontrollen

gennemført uden indlægssål. **OBS:** Brug af en indlægssål kan nedsætte skoens beskyttende egenskaber. Ved at benytte en indlægssål, der ikke er godkendt af ABEBA, mister skoen sin sikkerheds relevante certificering!

#### **SYMBOLFORKLARING (PIKTOGRAMMER)**

Overmateriale



For og dæksål



Ydersål



Læder



Læder, coated



Tekstil



Andet materiale



## **IMPORTANT GUIDELINES**

According to EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2012 - Section 8

**Please read carefully - you must observe these guidelines!**

#### **Dear customer,**

ABEBA has manufactured these shoes with great care for your safety. Made with state-of-the-art technology and top quality materials, ABEBA shoes fulfil our philosophy of double protection:

- Protecting people against products
- Protecting products against people

As specialists in occupational and safety footwear with our own research, development and production departments, ABEBA is characterised by quality and competence.

We are sure you will enjoy using your  occupational and safety footwear!

#### **SHOE MANUFACTURERS**

ABEBA Spezialschuhaufsteller GmbH, Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 - Fax +49 6894 3074 - abeba@abeba.de - www.abeba.com

#### **USAGE AND INSTRUCTIONS FOR USAGE**

Shoes which fulfil safety requirements are mandatory if there is a risk of injury to the feet. These risks include: impacts and crush injuries, tipping, dropping or rolling objects, stepping on pointed or sharp objects or hot and corrosive fluids. Please also observe the specifications laid down by your trade association. If a shoe shows signs of damage, it should no longer be used. The use or attachment of additional components which were not originally an integral part, e.g. shaped insoles, may impair the protective function of the shoe and may, therefore, put your safety at risk. Please contact our technical service department if you require additional components. The following guarantees apply to shoes in good condition. ABEBA accepts no liability for shoes used for purposes other than those listed in these instructions for use. In the event of legitimate complaints or returns, ABEBA will replace the shoe or send you a credit note. We accept no liability for consequential damage.

#### **CLEANING AND CARE**

- Shoes should only be worn on alternate days to improve hygiene,

- provide a better foot climate and also extend the life of the shoe.
- After use, store the shoes in a well-ventilated place.
  - Regularly remove dust and dirt from your shoes using a brush.
  - Smooth or impregnated leather should be cleaned using a standard care product.
  - Do not dry damp or wet shoes on a heat source.
  - Shoes with microfibre uppers can be washed in the washing machine at 30°C. Other uppers are not washable.

## STANDARDS

The CE mark on this product means that the shoe fulfils the basic requirements laid down in the European Council Directive 89/686/EEC, Article 10, last amended by Directive 96/85/EEC, personal protective equipment (PPE).

Depending on the mark, the shoes fulfil the categories and requirements laid down in the following standards:

### EN ISO 20345:2011

Personal protective equipment – Safety footwear

### EN ISO 20347:2012

Personal protective equipment– Occupational footwear

The following standards also apply:

### EN ISO 20344:2011

Personal protective equipment – Test method for footwear

### EN ISO 13287:2007

Personal protective equipment – Footwear – Test method for slip resistance

The shoes have been certified by a recognised test institute (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, notified body: 0197, or PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, notified body: 0193).

## MARKING

All safety footwear and occupational footwear must be clearly and permanently labelled with the following information: a) Size, b) Manufacturer's mark, c) Manufacturer's type designation, d) Year of manufacture and at least the quarter (or precise date) of manufacture, e) Reference to the international standard, f) symbol from the following tables corresponding to the protection properties or category:

## REQUIREMENTS FOR OCCUPATIONAL AND SAFETY FOOTWEAR

(Extract from the EN ISO 20345:2011 or EN ISO 20347:2012 standards)

	Category							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Basic requirements (extract)</b>								
Toe protection (200 Joule)	■	■	■	■				
Anti-slip properties								
SRA (on floors with ceramic tiles with NaLS)	one of the three requirements (SRA, SRB or SRC) must have been fulfilled							
SRB (on steel floors with glycerine)								
SRC (SRA and SRB are fulfilled)								

The basic requirements for occupational and safety footwear are listed in tables 2 and 3 of the standard in question.

Additional requirements (extract)	Symbol	Category					
		SB	S1	S2	S3	OB	O1
Closed heel area		□	■	■	■	□	■
Profiled sole		□	□	□	■	□	■
Penetration resistance	P	□	□	□	■	□	■
Anti-static footwear	A	□	■	■	■	□	■
Energy absorption of heel area	E	□	■	■	■	□	■
Water penetration and water absorption	WRU	□		■	■	□	■
Resistance to fuel	FO	□	■	■	■	□	□

The additional requirements are listed in table 16 for occupational footwear and in table 18 for safety footwear of the standard in question.

- Requirement provided for through category
- Requirement not provided for through category, can be fulfilled if required

## ATTENTION!!! Additional information for antistatic footwear

Antistatic footwear should be worn whenever it is necessary to reduce electrostatic charges by dissipating electrical charges so as to avoid the risk of sparks igniting, for example, flammable substances or vapours, and where risk of electric shock from electrical appliances or other live components cannot be completely eliminated. However, please note that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock as it only provides resistance between the foot and the ground. If the risk of electric shock cannot be completely ruled out, additional measures must be taken to avoid these hazards. These measures, along with the tests specified below, should form part of the routine accident prevention programme in the workplace.

Experience has shown that, for antistatic purposes, the path of the charge through a product must have an electrical resistance of less than 1,000MΩ throughout the entire life of the product. A value of 100 kΩ is specified as the lowest limit for the resistance of a new product, in order to ensure limited protection against dangerous electric shocks or ignition as a result of a defect on an electrical appliance when working with up to 250 V. However, please note that the shoe does not offer adequate protection in certain conditions; users of these shoes should, therefore, always take additional safety measures. The electrical resistance of this type of footwear can change significantly as a result of bending, the accumulation of dirt or humidity. This type of footwear will possibly not fulfil its role if worn in wet conditions. It is, therefore, necessary to check that the product is capable of dissipating electrical charges in accordance with its function and that it can provide a certain amount of protection during its entire life. We recommend that the users check the electrical resistance on site before entering a hazardous area, if necessary, and that they do this regularly and at frequent intervals. Footwear in category I can absorb moisture if worn for long periods of time and become conductive in moist and wet conditions. If the shoe is worn in conditions in which the sole may become contaminated, the user should always check the electrical properties of the shoe before entering a hazardous area. The resistance of the floor in areas in which antistatic shoes need to be worn must be such that the protective function offered by the shoe is not cancelled out. Users should not insert any insulating components between the inner sole of the shoe and the foot. If an insole is inserted between the inner sole of the shoe and the user's foot, the electrical properties of the connection between the shoe and the insole should be checked.

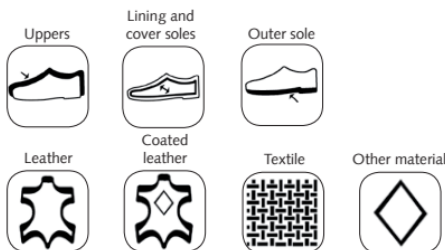
### **!!! ADDITIONAL INFORMATION FOR INLAY SOLES !!!**

If the shoe is delivered with a removable inlay sole, please note that the tests have been carried out with inserted inlay soles. **ATTENTION!**: The footwear may only be used with an inserted inlay sole, and the inlay sole supplied may only be replaced with a compatible inlay sole from the original shoe manufacturer!

If the shoe is delivered with no inlay sole, the tests have been carried out without inlay soles. **ATTENTION:** Inserting an inlay sole can reduce the footwear's protective properties!

By inserting an inlay sole not approved by ABEBA, the footwear's safety-relevant certification will be rendered null and void!

### **SYMBOL KEY**



ES

## **ADVERTENCIAS IMPORTANTES**

De acuerdo con EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20347:2012 – sección 8

**Le rogamos lea estas advertencias con atención y las tenga siempre en cuenta**

### **Muy estimado cliente:**

ABEBA ha fabricado este calzado para su seguridad con el máximo cuidado. Con el uso de las técnicas más modernas y de materiales de alta calidad, ABEBA vive desde siempre su filosofía de la doble protección:

- **la protección de las personas frente al producto**
- **la protección del producto frente a las personas**

ABEBA se distingue por su calidad y competencia como especialista en los ámbitos de calzado de seguridad y profesional con sus propios departamentos de investigación, desarrollo y producción.

¡Le deseamos que disfrute del calzado de uso profesional y de seguridad de !

### **FABRICANTE DEL CALZADO**

ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH

Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### **UTILIZACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO**

Es obligatorio el uso de calzado sujeto a exigencias de seguridad cuando se pueda contar con lesiones en los pies que puedan venir causadas por golpes y aprisonamiento, la caída de objetos, pisado de objetos punzantes o afilados, líquidos muy calientes y corrosivos. Le rogamos que tenga en cuenta también las normas de su mutua de accidentes de trabajo. En caso de detectar defectos en el calzado, el artículo ya no deberá ser utilizado. El uso de elementos adicionales que no estén integrados desde el principio, p.ej. una

plantilla conformada, puede perjudicar la función de protección y, con ella, su seguridad. En caso de que fuera necesario incorporar elementos adicionales, consulte a nuestro Servicio Técnico. Las siguientes garantías son aplicables al calzado que se encuentre en buen estado. ABEBA no asume ninguna responsabilidad por la utilización inadecuada o que no esté indicada en las instrucciones de uso. En caso de reclamaciones justificadas, ABEBA sustituirá el calzado o le concederá una bonificación. No nos hacemos responsables por eventuales daños consecuenciales.

### **LIMPIEZA Y CUIDADO**

- El calzado con interior de cuero debería llevarse en días alternos para mejorar la higiene y aumentar también la vida del calzado
- El calzado debe guardarse después de cada uso en un lugar aireado
- Elimine regularmente con un cepillo el polvo y la suciedad que se queden pegados
- El cuero liso o impregnado debe limpiarse con un artículo de limpieza habitual en el mercado
- Es inadecuado secar en un foco de calor el calzado húmedo o mojado
- Los zapatos con material exterior de microfibra pueden lavarse en la lavadora a 30 °C. Los otros materiales exteriores no son lavables.

### **NORMAS**

La marca CE en el calzado indica que este cumple las exigencias básicas del artículo 10 de la directiva europea 89/686/CEE, modificada por la norma 96/85/CEE sobre equipos de protección individual.

Dependiendo del marcado del calzado, el calzado se corresponde con las categorías y cumple las exigencias de las normas siguientes:

**EN ISO 20345:2011**

Equipos de protección individual – calzado de seguridad

**EN ISO 20347:2012**

Equipos de protección individual – calzado profesional

Además, son de aplicación las siguientes normas:

**EN ISO 20344:2011**

Equipos de protección individual – métodos de ensayo para el calzado

**EN ISO 13287:2007**

Equipos de protección individual – calzado – métodos de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento

El marcado del calzado ha sido certificado por un organismo reconocido (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nuremberg, organismo notificado: 0197, o bien PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, organismo notificado: 0193).

### **MARCADO**

Todo el calzado de seguridad y de uso profesional ha de estar identificado de manera clara y permanente con la siguiente información: a) talla, b) marca del fabricante, c) denominación del tipo del fabricante, d) año de fabricación y, como mínimo, indicación del trimestre, e) referencia a la norma internacional, f) con los símbolos de la siguiente tabla, de acuerdo con la protección prevista y/o, en su caso, las categorías correspondientes:

### **EXIGENCIAS QUE HA DE CUMPLIR EL CALZADO DE USO PROFESIONAL Y DE SEGURIDAD**

(Extracto de las normas EN ISO 20345:2011 o bien EN ISO 20347:2012)

		Categoría							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Exigencias básicas (extracto)</b>									
Protección de los dedos (200 julios)		■	■	■	■				
Protección contra el deslizamiento									
SRA (en el suelo, con baldosas de cerámica con NaI <sub>3</sub> S)									
SRB (en suelos de acero, con glicerol)									
SRC (se cumple con SRA y SRB)									

Las exigencias básicas para el calzado de uso profesional y de seguridad se incluyen en la tabla 2 y 3 de la respectiva norma

		Categoría							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Exigencias adicionales (extracto)</b>									
Símbolo									
Zonas de los dedos cerrada		□	■	■	■	□	■	■	■
Suela con dibujo		□	□	□	□	■	□	□	■
Resistencia a la perforación		P	□	□	□	■	□	□	■
Calzado antiestático		A	□	■	■	■	□	■	■
Absorción de energía en la zona del talón		E	□	■	■	■	□	■	■
Resistencia contra el agua y absorción de agua		WRU	□		■	■	□	■	■
Resistencia al combustible		FO	□	■	■	■	□	□	□

Las exigencias adicionales para calzado de uso profesional se incluyen en la tabla 16, en el caso de calzado de seguridad , en la tabla 18, de la norma correspondiente

- La categoría cumple las exigencias
- No se prescribe el cumplimiento de la norma, pero puede satisfacerse

### iii)ATENCIÓN!!! Información adicional para calzado antiestático

El calzado antiestático debería utilizarse cuando haya necesidad de reducir una carga electrostática mediante desvío de las cargas eléctricas de forma que no exista el peligro de un incendio de, p. ej., sustancias inflamables o vapores, debido a chispazos; y cuando existe el peligro de una descarga eléctrica de un equipo eléctrico o de piezas conductoras de electricidad. **Pero hay que tener en cuenta que el calzado antiestático no ofrece una protección suficiente contra descargas eléctricas ya que solo crea una resistencia entre el suelo y el pie.** Si el peligro de una descarga eléctrica no puede evitarse completamente, deben tomarse otras medidas adicionales para evitar ese peligro. Estas medidas y las pruebas indicadas a continuación deberían incluirse en el programa rutinario de prevención de accidentes en el lugar de trabajo.

La experiencia ha demostrado que para efectos antiestáticos el paso por un producto durante toda su vida útil debería tener una resistencia eléctrica de menos de 1000 M ohmios. Un valor de 100 K ohmios se considera como límite inferior para la resistencia de un nuevo producto para asegurar una protección limitada contra descargas eléctricas peligrosas o contra inflamación por un defecto de un equipo eléctrico en trabajos de hasta 250 V. Sin embargo, habría que tener en cuenta que el calzado en condiciones determinadas no ofrece una protección suficiente por lo que el usuario debería tomar siempre medidas de protección adicionales.

La resistencia eléctrica de esta clase de calzado puede variar considerablemente debido a flexiones, suciedad o humedad. Este calzado no cumple el cometido asignado si se lleva húmedo. Por eso es necesario cuidar de que se halle en condiciones de cumplir su

función prevista de derivar la carga eléctrica y de que durante toda su vida útil preste una cierta protección. Por tanto, se recomienda al usuario establecer en caso necesario una comprobación in situ de la resistencia eléctrica y realizar esta prueba con regularidad y a intervalos breves.

El calzado de la clasificación I puede absorber humedad si se lleva puesto durante un periodo largo y, en condiciones de humedad, puede volverse conductor.

Si el calzado se lleva en circunstancias en que se va a ver contaminado, el usuario debería comprobar las características eléctricas de su calzado cada vez que entre en una zona peligrosa.

En zonas en que se lleva calzado antiestático la resistencia del suelo debería ser tal que no anule la función protectora del calzado.

Durante el uso no se debería colocar ningún componente aislante entre la suela interior del calzado y el pie del usuario. Si fuera necesario poner una plantilla entre la suela interior del calzado y el pie del usuario debería comprobarse la relación zapato/plantilla en cuanto a sus características eléctricas.

### ii)INFORMACIÓN ADICIONAL PARA PLANTILLAS!!!

Si el calzado se ha suministrado con una plantilla extraíble, debe tenerse en cuenta que las pruebas se han realizado con la plantilla puesta. **ATENCIÓN:** ¡El calzado deberá utilizarse únicamente con la plantilla puesta, y sólo deberá reemplazarse la plantilla por otra plantilla comparable del fabricante original del calzado!

Si el calzado se ha suministrado sin plantilla, debe tenerse en cuenta que las pruebas se han realizado sin plantilla. **ATENCIÓN:** ¡La colocación de una plantilla puede afectar a las propiedades de protección del calzado!

¡Mediante la colocación de una plantilla no autorizada por ABEBA, el calzado pierde su certificación de seguridad!

### ACLARACIÓN DE SÍMBOLOS (PICTOGRAMAS)



## TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA

vastaavat EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 – lukua 8

Lue tarkoin ja huomioi

### Arvoisat asiakkaat!

ABEBA on valmistunut nämmä jalkineet turvallisuudeksesi mitä suurimalla huolellisuudella. Käytämällä mitä moderneinta teknikkaa ja korkeatasoisia materiaaleja ABEBA on jo aina toteuttanut kaksinkertaisen turvan filosofiaansa:

- Ihmisen turvaaminen tuotteelle
- Tuotteen turvaaminen ihmiseltä

Laatu ja pätevyys palkitsevat ABEBA:n asiantuntijana työ- ja turvajalkineiden aineellua ABEBA:n oman tutkimus- ja kehitystyön sekä tuotannon ansiosta.

## JALKINEIDEN VALMISTAJA

AEBEA Spezialschuhhaus GmbH

Schlackenbergrg. 5, 66386 St. Ingbert, Puh. +49 6894 3103100 –  
 Faks +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

## KÄYTTÖ JA KÄYTÖÖHOJJEET

Turvallisuusvaatimukset täytävätkin jalkineet on määritetty silloin kun jalkavarmojen vaaran riski on olemassa. Riskejä voidat olla mm. isku tai puristuminen, putoavat esineet, astuminen pistäviin tai teräviin esineisiin, kuumat ja syövyttävät nestet. Ota huomioon myös työturvallisuuslainsäädännön antamat ohjeet. Mikäli jalkineissa huomataan vikoja, ei itiä näitä käyttää. Lisäosien käyttö, joita ei ole integroitu alusta alkaen, kuten esim. muotiolit pohjaliitit, voivat vaikuttaa turvallisuuteen haittavasti. Mikäli lisäosat ovat tarpeen, käännä teknisen asiakaspalvelumme puoleen. Seuraavat kuvat ovat voimassa jalkineille, jotka ovat hyvässä kunnossa. AEBEA ei ole vastuussa asiankuulumattomasta käytöstä tai käytöltäarkoitsista, joita ei ole luettu tässä käytööohjeessa. Oikeutetuissa reclamaatioissa AEBEA korvaa jalkineet tai saat hyvityksen. Seurannaisvahingoista emme vastaa.

## PUHDISTUS JA HOITO

- Vaihda jalkineita joka päivä hygienistä syistä ja myös kenkien pittemmän kestoian saavuttamiseksi.
- Säilytä jalkineita jokaisen käytön jälkeen paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Harja jalkineista niihin kiinnittynyt pöly ja lika säännöllisesti.
- Sileät tai kyllästetty nahka tulisi puhdistaa yleisesti käytettyillä nahanhoidotuotteilla.
- Älä kuivata kosteita tai märkiä jalkineita lämpölähteiden läheisyydessä, sillä se ei sovi niille.
- Mikrokuitupäälliseit jalkineet voi pestä pesukoneessa 30 astetta. Muita materiaaleja ei voi pestä.

## STANDARDIT

CE-merkintä tarkoittaa, että jalkine vastaa periaatteessa direktiivin 89/686/EY, art. 10 ja viimeiseksi muutetun direktiivin 96/85/EY henkilösuojaimille asettamia turvallisuusvaatimuksia.

Jalkineessa olevasta merkinnästä riippuen jalkineet vastaavat seuraavien standardien kategorioita ja vaatimuksia:

**EN ISO 20345:2011**

Henkilökohtainen suojaaminen Henkilönsuojaimet – Turvajalkineet

**EN ISO 20347:2012**

Henkilönsuojaimet – Työjalkineet

Lisäksi seuraavat standardeja:

**EN ISO 20344:2011**

Henkilönsuojaimet – Jalkineiden testausmenetelmät

**EN ISO 13287:2007**

Henkilönsuojaimet – Jalkineet – Liukkaiden testausmenetelmä Jalkineiden merkinnät on sertifioinut yleisesti hyväksytty tarkastuspaietta (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, ilmoitettu paikka: 0197, tai PFI Tarkastus- ja tutkimusinstituutti Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, ilmoitettu paikka: 0193).

## TUNNUSMERKINTÄ

Kaikissa turva-, suoja- ja työjalkineissa tulee olla selkeästi ja pysyvästi merkittynä seuraavat tiedot: a) koko, b) valmistajan tunnus, c)

valmistajan typpimerkintä, d) valmistusvuosi ja -aika vähintään neljännesvuoden tarkkuudella, e) viittaus kansainväliseen standardiin, f) suojaatominota vastaava merkki seuraavasta taulukosta ja/tai vastaava kategoria:

## AMMATTIKÄYTTÖÖN TARKOITETTUJEN JA TURVAJALKINEIDEN VAATIMUKSET

(ote standardeista EN ISO 20345:2011 tai EN ISO 20347:2012)

Perusvaatimukset (ote)	Kategoria							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Varvassuoja (200 joulaa)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Liukastuminen esto								
SRA (keramiikkaläättein lattia)								
SRB (glyseroolilla käsitelty betoniilattia)								
SRC (SRA ja SRB täytetty)								

yksi vaatimuksista  
(SRA, SRB tai SRC)  
täytyy olla täytettyä

Ammattikäytöön tarkoitettujen kenkin ja turvakenkien perusvaatimukset on ilmoitettu kunkin standardin taulukoissa 2 ja 3

Lisävaatimukset (ote)	Symboli	Kategoria						
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2
Suljettu kantapäälälue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Profilipohja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lämpäystavustusvarmuus	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Antistaattiset jalkineet	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiatonottokyky kantapäänl alueella	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Veden läpäisy	WRU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Öljyn ja bensiinin kestokyky	FO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ammattikäytöön tarkoitettujen jalkineiden lisävaatimukset ovat vastaan standardin taulukossa 16 ja turvajalkineiden lisävaatimukset taulukossa 18

Kategorian edellyttämät vaatimukset

Ei kategorian edellyttämät vaatimus, joka voi kuitenkin olla täytetty

## HUOMIO!!! Lisätiedot antistaattisista jalkineista

Antistaattisia jalkineita tulisi käyttää olosuhteissa, missä on vähentävä sähköstaattista laatuista johtamalla sähkökiset varaukset pois, niin että esimerkiksi tulenrajojen aineiden ja höyrystymisvaaraa kipinöiden aiheuttamana on poissuljettu, ja kun sähköläitteiden tai jänneiteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara ei ole täysin poissuljettu. On kuitenkin viittattava siihen, että antistaattiset jalkineet eivät pysty takaamaan riittävää suoja sähköiskulta, koska ne muodostavat vastuksen ainoastaan jalan ja lattian välillä. Jos sähköiskun varaa ei voida poistaa täysin, on ryhdyttää lisätöimenpiteisiin näiden vaarojen välttämiseksi. Sellaisten toimenpiteiden ja alla mainittujen testien tulee olla osa rutininomaisesta tapaturmantorjuntaohjelmasta työpaikalla.

Kokemus on osoittanut, että antistaattisiin tarkoitukseen tuotteen läpi kulkevalla ohjaustiellä koksi tuotteen kestoilan ajan tulisi olla alle 1000 ΜΩ (megaohm) sähkövastus. 100 ΚΩ (kilo-ohmin) arvo määritetään uuden tuotteen vastuksen alimmaaksi rajaksi, jotta tissiä 250 V saakka voitaisiin taata rajoitettu suoja vaarallisilla sähköiskulla tai sähköiskulilla vian aiheuttamalta syytymiselta. On kuitenkin huomattava, että tiettyissä olosuhteissa jalkineet eivät tarjoa riittävää suojaa; siksi jalkineiden käyttäjän tulee aina ryhtyä lisävarotoimenpiteisiin.

Tämän jalkinetyypin sähkövastus voi muuttua huomattavasti, jos

jalkineet taipuvat, likaantuvat tai kostuvat. Nämä jalkineet eivät pysty täytämään niille tarkoitettua tietävää, jos niitä pidetään märissä olosuhteissa. Siksi on tarpeellista huolehtia siitä, että tuote pystyy täytämään sille tarkoitettun poijohdatusinnoinnan sähköisessä latauksesta ja tarjoamaan suojan käyttöönkänä ajan. Sen vuoksi suosittelemme käyttäjälle, että hän testaa sähköisen vastuksen sähköllisesti ja riittävän usein paikan pällä. Luokan I jalkineet voivat pitkään käytettäessä imetä kosteutta, ja kosteissa tai märissä olosuhteissa ne saattavat alkua johtaa sähköä.

Mikälä jalkineita käytetään olosuhteissa, missä niiden pohjamateriaalina saatustu, on jalkineiden käyttötähän testattava jalkineitten sähköisest ominaisuudest joka kerran ennen vaaralliselle alueelle astumistaan. Alueilla, missä antistattisia kenkiä tullessa käyttämään, on maan vastukseen oltava sellainen, että kenkinen tarjoama suojaointiminto ei neutralisoituisi. Jalkineita käytettäessä kengän sisäpohjan ja käyttötähän jalan välini ei tule panna eristävä osia, tavallisissa sukkia lukuun ottamatta. Mikälä kengän sisäpohjan ja jalan välini pannaan irtopohjallinen, on testattava senkä-irtopohjallinen-kontakti sähköisiltä ominaisuuksiltaan

### !!!LISÄTIETOA IRTOPOHJALLISTISTA!!!

Jos kenkään kuuluu alun perin irtopohjallinen, se on ollut testaustilanteessa paikallaan. **HUOMIO:** Kenkä ei saa käyttää ilman pohjallista, ja pohjallisen saa kovata ainostaan saman valmistajan vastaanvalitsella pohjallisella!

Jos jalkineet toimitetaan ilman irtopohjallisia, testit on suoritettu ilman niitä. **HUOMIO:** Pohjallisen asetaminen jalkineeseen voi vaikeuttaa negatiivisesti jalkineen suojaominaisuksiin! Jos jalkineeseen asetetaan jokin muu kuin ABEBA:n hyväksymä pohjallinen, jalkine menetää turvallisuutta koskevan sertifioinnin.

### MERKKIEN SELITYS (KUVAKKEET)



### CONSIGNES IMPORTANTES

aux termes des normes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012 - section 8

À lire soigneusement et à observer impérativement

#### Chers clients !

Pour votre sécurité, ABEBA a apporté le plus grand soin à la fabrication de ces chaussures. En utilisant des techniques de pointe et des matériaux de grande qualité, ABEBA applique depuis toujours sa philosophie de double protection :

- la protection de l'homme face au produit
- la protection du produit face à l'homme

Qualité et compétence, telles sont les caractéristiques d'ABEBA, le spécialiste des chaussures de travail et de sécurité disposant de ses propres services de recherche, de développement et de production.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec vos chaussures de travail et de sécurité  !

### FABRICANT DE CHAUSSURES

ABEBA Spezialschuhschafftner GmbH

Schlackenbergstrasse 5, 66386 St. Ingbert, Tél. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

Le port de chaussures de sécurité est obligatoire dans l'hypothèse d'un risque de blessure aux pieds. Ces blessures peuvent se produire en présence d'un risque de heurter le pied ou de l'écraser, d'objets se renversant, tombant ou roulant sur le pied, d'un risque de poser le pied sur des objets tranchants ou pointus ou de contact avec des liquides chauds ou irritants. Observez également les prescriptions de votre association professionnelle. Ne portez plus les chaussures si elles semblent défectueuses. L'utilisation ou l'application de pièces supplémentaires non intégrées dès l'origine telles qu'une semelle intérieure peut entraver la fonction de protection de la chaussure et nuire à votre sécurité de ce fait. Demandez conseil à notre service technique si vous devez effectivement intégrer des pièces supplémentaires. Les garanties suivantes sont valables pour des chaussures en bon état. ABEBA décline toute responsabilité pour les utilisations non conformes à l'usage prévu ou celles ne figurant pas dans ce mode d'emploi. ABEBA vous remplacera la chaussure ou vous enverra un bon d'achat dans tous les cas d'une réclamation justifiée. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages indirects.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nous vous recommandons d'alterner le port des chaussures pour améliorer l'hygiène et le climat du pied, ce qui a aussi pour effet de prolonger la durée de vie utile de vos chaussures
- Après avoir retiré vos chaussures, rangez-les dans un endroit aéré
- Éliminez régulièrement les poussières adhérentes et les salissures à l'aide d'une brosse
- Traitez le cuir lisse ou imprégné avec un produit d'entretien courant
- Évitez de faire sécher vos chaussures mouillées ou humides près d'une source de chaleur
- Les chaussures à tige en microfibres sont lavables en machine à 30 °C. Les tiges composées d'autres matériaux ne sont pas lavables.

### NORMES

Le label CE apposé sur la chaussure signifie que la chaussure est conforme aux exigences fondamentales de la Directive européenne 89/686/CEE, article 10, dernièrement modifiée par la Directive 96/85/CEE concernant les équipements de protection personnels.

Les chaussures correspondent aux catégories et exigences des normes suivantes selon le marquage apposé sur la chaussure :

**EN ISO 20345:2011**

Équipement de protection personnel – Chaussures de sécurité

**EN ISO 20347:2012**

Équipement de protection personnel – Chaussures de travail

Les normes suivantes sont valables au demeurant :

**EN ISO 20344:2011**

Équipement de protection personnel – Méthodes de contrôle pour chaussures

**EN ISO 13287:2007**

Équipement de protection personnel – Chaussures - Méthodes de contrôle des propriétés antidérapantes

Le marquage des chaussures a été certifié par un laboratoire d'essais agréé (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nuremberg, organisme notifié : 0197, ou PFI Prüf- und Forschungs-

## MARQUAGE

Toute chaussure de travail et de sécurité doit porter, de façon claire et indélébile, les indications suivantes : a) Taille, b) Signe du fabricant, c) Désignation de type du fabricant, d) Année de fabrication avec au moins l'indication du trimestre, e) Renvoi à la norme internationale, f) Signes contenus dans le tableau ci-après conformément à la protection prévue et/ou, le cas échéant, aux catégories correspondantes :

## EXIGENCES SPÉCIFIQUES AUX CHAUSSURES DE TRAVAIL ET DE SÉCURITÉ

(extrait des normes EN ISO 20345:2011 ou EN ISO 20347:2012)

	Catégorie							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Exigences fondamentales (extrait)</b>								
Protection des orteils (200 joules)	■	■	■	■				
Antidérapage								
SRA (sur sols à carreaux céramiques avec NaLS)								
SRB (sur sols en acier avec glycérine)								
SRC (SRA et SRB sont remplies)								

Les exigences de base pour les chaussures de travail et de sécurité sont indiquées dans les tableaux 2 et 3 de la norme respective

Exigences additionnelles (extrait)	Signe	Catégorie							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Zone talon fermée	□	■	■	■	■	■	■	■	■
Semelle profilée	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sécurité à l'enfoncement	P	□	□	□	■	□	□	□	□
Chaussures antistatiques	A	□	□	■	■	■	■	■	■
Absorption d'énergie dans la zone du talon	E	□	■	■	■	■	■	■	■
Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau	WRU	□		■	■	□		■	■
Résistance aux carburants	FO	□	■	■	■	□	□	□	□

Les exigences additionnelles pour les chaussures de travail sont indiquées dans le tableau 16, celles des chaussures de sécurité dans le tableau 18 de la norme respective

- Exigence prescrite par la catégorie
- Exigence supplémentaire non prescrite par la catégorie

## ATTENTION !!! Informations supplémentaires pour les chaussures antistatiques

Il est recommandé d'utiliser des chaussures aux propriétés antistatiques lorsqu'il s'avère nécessaire de réduire au minimum l'accumulation des charges électrostatiques dues à la dissipation de l'électricité statique, de manière à prévenir les risques d'inflammation, notamment dans les lieux à substances et vapeurs inflammables, tout comme dans les lieux où il est impossible d'éliminer le risque de choc électrique en provenance d'appareillages électriques ou d'autres équipements à alimentation électrique entièrement. Il faut toutefois préciser que les chaussures antistatiques ne sauront garantir une protection suffisante contre les chocs électriques, puisqu'elles n'établissent qu'une protection entre le sol et le pied. Il est requis de prévoir des démarches complémentaires si le risque d'un choc électrique ne peut pas être complètement écarté. Ces démarches, ainsi que les essais complémentaires listés

ci-dessous, devraient former partie intégrante du plan de prévention des accidents de travail de routine.

L'expérience a démontré que la voie d'une charge à travers un produit doit présenter une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ pendant toute la durée de vie du produit afin que les propriétés antistatiques soient préservées. La valeur de 100 kΩ est définie comme étant la limite inférieure de résistance d'un nouveau produit de manière à assurer un certain niveau de protection contre les chocs électriques dangereux ou les inflammations d'appareillages électriques défectueux fonctionnant à des voltages de jusqu'à 250 V. Les utilisateurs doivent cependant savoir que la protection fournie par les chaussures peut s'avérer déficiente dans certaines conditions ; par conséquent, des démarches de sécurité supplémentaires devront toujours être prises.

La flexion, les salissures et l'humidité sont susceptibles de modifier significativement la résistance électrique de ce type de chaussures, qui ne seront plus efficaces si elles sont portées dans un environnement humide. Par conséquent, il est vital de vérifier que le produit est apte à dissiper toutes les charges électriques et à procurer une certaine protection pendant toute sa durée de vie. Il est donc recommandé à l'utilisateur d'effectuer des essais de résistance électrique sur site et de réitérer ces essais de manière régulière et à brefs intervalles.

Les chaussures de la classification I peuvent absorber l'humidité lorsqu'elles ont été portées longtemps et sont susceptibles de devenir conductrices dans des conditions humides et mouillées.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions qui favorisent une contamination des semelles, l'utilisateur devra impérativement vérifier de manière systématique les propriétés électriques de ses chaussures avant de pénétrer dans une zone à risques.

Dans des domaines où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance de la semelle doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par la chaussure.

Lors de l'utilisation, aucun élément isolant ne doit être placé entre la semelle intérieure et le pied. Si toutefois une semelle intérieure a été placée dans la chaussure, les propriétés électriques de la combinaison chaussure/semelle devront être vérifiées.

## !!! INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES SEMELLES !!!

Les contrôles des chaussures livrées avec une semelle intérieure amovible sont réalisés avec la semelle intérieure mise en place.

**ATTENTION :** les chaussures doivent être utilisées uniquement avec une semelle intérieure dans un tel cas et il est uniquement permis de remplacer la semelle par une semelle intérieure similaire provenant du fabricant de chaussures d'origine !

Les contrôles des chaussures livrées sans semelle intérieure sont réalisés sans la semelle. **ATTENTION :** l'usage d'une semelle intérieure peut alors porter atteinte aux qualités protectrices de la chaussure !

L'usage d'une semelle intérieure non autorisée par ABEBB entraîne la perte de la certification de sécurité pour cette chaussure !

## EXPLICATION DES PICTOGRAMMES





## SZABVÁNYOK

A cípőn szereplő CE jelölés azt jelenti, hogy a cipő megfelel a Tanács egyéni védőszokzókra vonatkozó 96/85 EGK számú irányelvét által módosított 89/686/EGK irányelv 10. cikkében foglalt alapvető követelményeknek.

A cípőn szereplő jelöléstől függően a cipők az alábbi szabványok kategóriáinak és követelményeinek felelnek meg:

### EN ISO 20345:2011

egyéni védőszokzó – biztonsági cipő

### EN ISO 20347:2012

egyéni védőszokzó – munkacipő

Ezenkívül az alábbi szabványok érvényesek:

### EN ISO 20344:2011

egyéni védőszokzó – cipők ellenőrzési eljárása

### EN ISO 13287:2007

egyéni védőszokzó – cipő – ellenőrzési eljárás a csúszásátlás meghatározására

A cipők jelölését elismert bevizsgáló szerv (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, bejelentett szervezet: 0197, ill. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Strasse 19, 66953 Pirmasens, bejelentett szervezet: 0193) tanúsította.



## FONTOS TUDNIVALÓK

az EN ISO 20345:2011 és az EN ISO 20347:2012 8. fejezetének megfelelően

**Kérjük, figyelemesen olvassa el és mindenképpen tartsa be!**

### Tisztelt vásárló!

Az ABEBA az Ön biztonsága érdekében a legnagyobb gondossággal gyártotta ezeket a cipőket. A legmodernebb technika alkalmazásával és kiváló minőségű anyagok felhasználásával az ABEBA a kezdetektől fogva a legmagasabb védelem filozófiáját vallja magáénak:

- Az ember védelme a terméktől
- A termék védelme az embertől

A minőség és a kompetencia teszi az ABEBA-t a saját kutatású, fejlesztésű és gyártású biztonsági és munkacipők specialistájává.

Kívánjuk Önnek, hogy teljesen öröme az munka- és biztonsági cipőiben!

### A CIPŐK GYÁRTÓJA

ABEBA Spezialschuheustatter GmbH

Schlackenwegstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### RENDELTELTSÉS ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A biztonsági követelményeknek megfelelő cipők használatakor írják elő, ha lábsérülésekkel kell számolni. Ilyenek lehetnek többek között: ütések és beszorulás, felborulás, lesőg vagy leguruló tárgyak, belelépés heges vagy őrs tárnyakba, forró és maró folyadékok. Vegyük figyelembe szakmai szervezetük előírásait is! Amennyiben a cípőn észrevehető sérülések vannak, nem szabad tovább használni! Azon kiegészítő elemek használata, amelyek nincsenek kezdettől fogva beépítve a cipőbe, mint pl. egy formázott talpbetét, ronthatja a védőfunkciót és ezzel csökkenheti az Ön biztonságát. Amennyiben kiegészítő elemekre volna szüksége, kérjük, forduljon műszaki szolgáltatunkhoz. A következő szavatosság azokra a cipőkre vonatkozik, amelyek jó állapotban vannak. Az ABEBA nem vállal felelősséget a szakszerűtlen ill. a jelen használati utasításban nem szereplő részletekről. Jogs reklamáció esetén az ABEBA kicséreli a cipőt vagy megtéríti az árat. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.

### TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS

- A bőr belső kiszerelésű cipőket a higiénia és a láb környezetének javítása érdekében naponta cserélve ajánlásos viselni, ezzel növelhető a cipő élettartama is.
- A cipőket minden használat után szellős helyen tárolja!
- A ráthatap port és a piszkot rendszeresen kefélve távolítsa el!
- A sima vagy impregnált bőrt a kereskedelemben kapható ápolószerrel lehet tisztítani.
- A nedves vagy vizes cipőket nem szabad hőforrásnon száritani.
- A mikroszálas felső anyagú cipők 30°C-on mosogében moshatók. A többi felső anyag nem mosható.

### JELÖLÉS

Minden biztonsági és munkacipőnél jól láthatóan és tartósan fel kell tüntetni a következő információkat: a) méret, b) gyártó jele, c) gyártó típusmegjelölése, d) gyártás éve és legalább a negyedév megjelölése, e) nemzetközi szabványra való utalás, f) a védőfunkciók megfelelő jel és/vagy adott esetben kategória az alábbi táblázat alapján:

### MUNKAVÉDELMI ÉS BIZTONSÁGI CIPŐKKEL SZEMBEN TÁMASZTOTT KÖVETELMÉNYEK

(kivonat az EN ISO 20345:2011 ill. EN ISO 20347:2012 szabványokból)

Kiegészítő követelmények (kivonat)	Kategória								
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	
Lábusi védelem (200 Joule)	■	■	■	■					
Csúszásátlás									
SRA (kerámia járólapos padlón NaLS-szal)									
SRB (glicerines acélpadlón)									
SRC (SRA és SRB teljesül)									

a három követelménynek egyikét teljesíteni kell  
(SRA, SRB vagy SRC)

A munka- és biztonsági lábbelikkal szemben támasztott alapkövetelmények az adott szabvány 2. és 3. táblázatában találhatóak.

Kiegészítő követelmények (kivonat)	Jelölés	Kategória								
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	
Zárt sarokrézs	□	■	■	■	□	■	■	■	■	
Profilözött járótalp	□	■	■	■	□	■	■	■	■	
Athatalthatatlanság	P	□	■	■	■	■	■	■	■	
Antisztatikus cipő	A	□	■	■	■	■	■	■	■	
Enyhítőlegelvű képesség a sarokrézsnel	E	□	■	■	■	■	■	■	■	
Vízátaszott és vízfelvétel	WRU	□	■	■	■	■	■	■	■	
Üzemanyagellátás	FO	□	■	■	■	■	■	■	■	

A munkacipőkkel szemben támasztott alapkövetelmények az adott szabvány 16. táblázatában, a biztonsági lábbelikre vonatkozó alapkövetelmények pedig a 18. táblázatában találhatóak.

- a kategória előírja a követelményt
- a kategória nem írja elő a követelményt, de pluszban teljesíthető

## **FIGYELEM!!! ANTISZTATIKUS LÁBBELIKRE VONATKOZÓ KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK**

Antisztatikus lábbeliket akkor kell viselni, ha az elektromos töltések levezetése útján csökkenheti a körül elektrosztatikus feltöltődést annak érdekében, hogy kizártatható legyen pl. a gyűlékony anyagok és gázok szírka okozta kigulladásának veszélye, és akkor, ha nem zárátható ki teljes mértékben annak veszélye, hogy az elektromos készülékek vagy feszültségvezető alkatrészek áramütést okoznak. Utalunknuk kell azonban arra, hogy az antisztatikus lábbelik nem tudnak megfelelő védelmet biztosítani az áramütés ellen, mivel csak a láb és a talaj között biztosítják az ellenállást. Amennyiben az áramütés veszélyét nem lehet teljesen kizáráni, ennek a kockázatnak az elkerülése tövábbi védőintézkedésekkel kell tenni. Az ilyen intézkedések, valamint az alábbiakban említett vizsgálatok állandó részét kell hogy képezzék a rutinszerű munkahelyi baleset megelőzési eljárásoknak.

A tapasztalat azt mutatta, hogy az antisztatikus területen használatos terméknél teljes élettartama alatt 1000 MOΩ alatti elektromos össz-ellenállással kell rendelkeznie. Az új termék ellenállásának alsó határaként 100 kΩ alatti értéket határozta meg, annak érdekében, hogy az elektromos készülékeknek fellépő hibák esetén, maximum 250 V feszültség mellett végzett munkánál korlátozott védelmet nyújtsanak a veszélyes áramutésekkel vagy kigulladással szemben. Figyelemre kell azonban venni, hogy a lábbeli meghatározott körülmenyek között nem nyújt elegendő védelmet, tehát a lábbeli viselőjének védelmre minden esetben kiegészítő védőintézkedésekkel kell hozni.

Az ilyen fajta lábbelik elektromos ellenállása jelentősen megváltozhat a hajlítástól, szennyeződéstől vagy nedvességtől. A cipő nem felel meg a tervezett funkcióinak, ha nedves körülmenyek között viselik. Ezért gondoskodni kell arról, hogy a termék képes legyen teljesíteni az előre meghatározott célját, azaz az elektromos töltés elvezetését, és bizonyos védelemi biztosítását a teljes élettartama alatt. A felhasználónak ezért azt javasoljuk, hogy szükség esetén irjon el helyszíni elektromos ellenállás vizsgálatot, és ezt rendszeresen és rövid időközökben végezze el.

Az I. osztályba sorolt cipők hosszabb hordási idő után nedvességet nyelhetnek el, és nedves, páras körülmenyek között vezetőképéssé válhatnak.

Amennyiben a lábbeli olyan körülmenyek között viselik, amelyek során a talp anyaga szennyeződik, a lábbeli viselőjének minden esetben ellenőriznie kell a lábbeli elektromos tulajdonságait, mielőtt belép a szennyező területre. Azokon a területeken, ahol antisztatikus lábbelit használnak, a talaj ellenállását olyanra kell kialakítani, hogy az a lábbel által biztosított védelmet ne csökkense.

A használt során nem szabad szigetelt rétegeket helyezni a viselő lába és a lábbeli talpbélése közé, kivéve a normál zoknit. Amennyiben a viselő lába és a lábbeli talpbélése közé betét kerül, ellenőrizni kell a talpbetét kombinációjának elektromos tulajdonságait.

## **!!! TALPBETÉTEKRE VONATKOZÓ KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK !!!**

Ha a cipőt kivehető talpbetettel szállítják, figyelemre kell venni, hogy a vizsgálatokat behelyezett talpbetettel végezzék el. **FIGYELM:** A cipők csak talpbetettel együtt szabad használni, és a talpbetétet csak az eredeti gyártó ázonos minőségű talpbetetjével szabad kicsérélni. Ha talpbetét nélkül szállították a cipőt, akkor a vizsgálatokat talpbetét nélkül végezzék el. **FIGYELM:** A talpbetét behelyezése korláthatja a cipő védelmi tulajdonságát. Amenny-

iben nem az ABEBA által engedélyezett talpbetétet helyezünk be, a cipő elveszíti a biztonságra vonatkozó tanúsítványát!

## **JELMAGYARÁZAT (PIKTÓGRAMOK)**



## **AVVERTENZE IMPORTANTI**

ai sensi delle EN ISO 20345:2011 ed EN ISO 20347:2012 – comma 8

**Leggere attentamente e rispettare tassativamente**

### **Egregio cliente!**

ABEBA ha prodotto con grande accuratezza queste scarpe per la Sua sicurezza. Già da tempo ABEBA persegue una filosofia di doppia protezione utilizzando tecniche modernissime e materiali di alta qualità:

- **la protezione della persona nei confronti del prodotto**
- **la protezione del prodotto nei confronti della persona**

Qualità e competenza dimostrano che con un proprio settore di ricerca, sviluppo e produzione, ABEBA è lo specialista nella produzione di scarpe di sicurezza e da lavoro.

Vi auguriamo di poter usufruire a lungo delle scarpe di sicurezza e da lavoro **ABEBA**!

## **PRODUTTORE DELLE SCARPE**

ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH

Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel.: +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

## **UTILIZZO EISTRUZIONI PER L'USO**

Le scarpe di sicurezza sono obbligatorie quando esistono rischi di lesioni ai piedi, dovuti, tra l'altro a: urti o schiacciamenti, rovesciamento, caduta o rotolamento di oggetti, penetrazione di oggetti appuntiti o affilati, liquidi bollenti o corrosivi. Rispettare anche le direttive delle associazioni di categoria preposte. Se danneggiate, le scarpe non devono più essere usate. L'utilizzo o l'applicazione di elementi addizionali non integrati dall'inizio, come, p.es. solette sagomate, può pregiudicare la funzione protettiva e quindi la Sua sicurezza. Se dovesse essere necessario l'utilizzo di elementi addizionali, si prega cortesemente di mettersi in contatto con la nostra assistenza tecnica. Le seguenti garanzie valgono per scarpe in buono stato. ABEBA non si assume alcuna responsabilità per usi non appropriati, non riportati in queste istruzioni per l'uso. In caso di reclamo giustificato, ABEBA sostituisce le scarpe oppure Le verrà inviata una nota di accredito. Non rispondiamo di danni indiretti.

## **PULIZIA E CURA**

- Per ragioni d'igiene e di clima del piede, si consiglia di cambiare

giornalmente le scarpe con interno in pelle.

Questo ne aumenta anche la durata

- Dopo l'uso, conservare le scarpe in un luogo ben aerato
- Togliere regolarmente polvere e sporco con una spazzola
- La pelle fiore liscio o impregnata dovrebbe essere pulita con un prodotto trattante comunemente disponibile in commercio
- Non asciugare le scarpe umide o bagnate su una sorgente di calore
- Le scarpe con tomaia in microfibra possono essere lavate in lavatrice a 30 °C. Le altre tomaie non sono lavabili.

## NORME

Il contrassegno CE sulla scarpa significa che essa soddisfa i requisiti fondamentali della Direttiva Europea 89/686/CEE articolo 10 modificata da ultimo dalla direttiva 96/85/CEE Equipaggiamenti di protezione personali.

Secondo il contrassegno sulla scarpa, essa è conforme alle categorie e richieste delle seguenti norme:

**EN ISO 20345:2011**

Equipaggiamento di protezione personale – scarpe di sicurezza

**EN ISO 20347:2012**

Equipaggiamento di protezione personale – scarpe da lavoro

Trovano inoltre applicazione le seguenti norme:

**EN ISO 20344:2011**

Equipaggiamento di protezione personale – metodo di collaudo per calzature

**EN ISO 13287:2007**

Equipaggiamento di protezione personale – scarpe – metodo di collaudo per la determinazione delle proprietà antiscivolo

La contrassegnazione delle scarpe è stata certificata da un organismo di controllo riconosciuto (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, organismo notificato: 0197 e dal PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, organismo notificato: 0193).

## CONTRASSEGNO

Tutte le calzature di sicurezza e professionali devono riportare in modo chiaro e duraturo il contrassegno recante le seguenti informazioni: a) misura, b) logo del fabbricante, c) designazione del tipo da parte del fabbricante, d) anno di fabbricazione e indicazione almeno del trimestre, e) rimando alla norma internazionale, f) ai simboli della tabella successiva conformemente alla protezione prevista e/o eventualmente alle relative categorie:

## REQUISITI DELLE SCARPE DA LAVORO E DI SICUREZZA

(Estratto dalla norme EN ISO 20345:2011 ed EN ISO 20347:2012)

Requisiti fondamentali (estratto)	Categoria							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Protezione delle dita del piede (200 joule)	■	■	■	■				
Proprietà antiscivolo								
SRA (su pavimento in piastrelle di ceramica con SLS (sodio laurilsolfato))								
SRB (su pavimento in acciaio con glicerina)								
SRC (SRA e SRB sono soddisfatti)								

deve essere soddisfatto uno dei 3 requisiti (SRA, SRB oppure SRC)

I requisiti fondamentali per scarpe da lavoro e di sicurezza sono elencati nella tabella 2 e 3 della relativa norma.

Requisiti addizionali (estratto)	Simbolo	Categoria							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Zona del tallone chiusa		□	■	■	■	□	■	■	■
Suola con profilo		□	□	□	■	□	□	□	■
Resistenza alla perforazione	P	□	□	□	■	□	□	□	■
Scarpe antistatiche	A	□	■	■	■	□	■	■	■
Assorbimento di energia nella zona del tallone	E	□	□	■	■	□	□	□	■
Permeabilità all'acqua e assorbimento dell'acqua	WRU	□		■	■	□		■	■
Resistenza ai carburanti	FO	□	■	■	■	□	□	□	□

I requisiti addizionali per scarpe da lavoro sono elencati nella tabella 16, per scarpe di sicurezza nella tabella 18 della relativa norma.

■ requisito prescritto dalla categoria

□ requisito non prescritto dalla categoria, può essere adempiuto addizionalmente

## ATTENZIONE!!! Informazioni addizionali per scarpe antistatiche

Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate quando occorre ridurre l'accumulo elettrostatico dissipando le cariche elettriche in modo da evitare rischi d'accensione, p.e.s. di sostanze e vapori infiammabili, dovuti a scintille e non è possibile escludere completamente il pericolo di scosse causato da apparecchiature elettriche o elementi sotto tensione. Si dovrebbe tuttavia far presente che le calzature antistatiche non offrono una protezione tra pavimento e piede. Se non si può escludere completamente il rischio di una scossa elettrica, occorre ricorrere ad altre misure per ridurla. Tali misure e le prove supplementari qui di seguito menzionate, dovrebbero far parte dei controlli periodici per il programma antifortunistico sul posto di lavoro.

L'esperienza ha dimostrato che, ai fini antistatici, il percorso di una scarica elettrica attraverso un prodotto dovrebbe avere, in condizioni normali, una resistenza elettrica inferiore a 1000 MΩ durante l'intero ciclo di vita del prodotto. Un valore di 100 kΩ viene specificato come limite inferiore per la resistenza di un prodotto nuovo, per garantire una protezione limitata contro scosse elettriche pericolose o incendi dovuti a un difetto di apparecchiature elettriche durante i lavori con tensioni fino a 250 V. Si dovrebbe tuttavia considerare che, in determinate circostanze, le calzature non offrono una protezione sufficiente. Chi le indossa dovrebbe perciò adottare misure di prevenzione addizionali. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura potrebbe essere significativamente pregiudicata da flessioni, sporco o umidità. In un ambiente bagnato questa calzatura potrebbe non svolgere le funzioni alle quali è destinata. E' perciò necessario provvedere affinché il prodotto sia in grado di svolgere la funzione di dispersione della carica elettrostatica e di offrire una determinata protezione per tutta la sua durata. Si consiglia quindi all'utente di fissare, all'occorrenza, una prova in loco della resistenza elettrica e di effettuare tale prova con regolarità e a scadenze periodiche ravvicinate. Le calzature della classificazione I possono assorbire umidità se indossate per lunghi periodi di tempo e acquisire condutività se utilizzate in condizioni di umidità e sul bagnato. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali da contaminare il materiale della suola, gli utenti devono sempre verificare le proprietà antistatiche prima di accedere a una zona a rischio.

Durante l'utilizzo delle scarpe antistatiche, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature stesse. Durante l'utilizzo non deve essere introdotto nessun elemento isolante tra la soletta interna della calzatura e il piede

dell'utilizzatore. Se si introduce un sottopiede tra la soletta interna della calzatura e il piede dell'utilizzatore si devono verificare le proprietà antistatiche della combinazione calzatura/sottopiede.

### !!!!INFORMAZIONI ADDIZIONALI PER SOTTOPIEDI!!!!

Se le calzature vengono fornite con un sottopiede amovibile, tenere conto che le prove sono state effettuate con il sottopiede inserito.  
**ATTENZIONE:** le scarpe devono essere utilizzate esclusivamente con il sottopiede inserito e quest'ultimo può essere sostituito solo da uno analogo del produttore originale!

Se le calzature vengono fornite senza sottopiede, tenere conto che le prove sono state eseguite senza di esso.

**ATTENZIONE:** l'inserimento di un sottopiede può influire sulle caratteristiche protettive della calzatura!

Se vengono inseriti sottopiedi non autorizzati da ABEBA, la calzatura perde la sua certificazione di sicurezza!

### SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI (PITTOGRAMMI)



## BELANGRIJKE INSTRUCTIES

NL

overeenkomstig EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012- paragraaf 8

Gelieve zorgvuldig te lezen en absoluut in acht te nemen

#### Geachte klanten!

ABEBA heeft deze schoenen voor uw veiligheid uiterst zorgvuldig geproduceerd. Het gebruik van de modernste technieken en van kwalitatief hoogwaardige materialen ondersteunt ABEBA vanouds bij de omzetting van zijn filosofie van de dubbele bescherming:

- **de bescherming van de mens tegen het product**
- **de bescherming van het product tegen de mens**

Kwaliteit en competentie karakteriseren ABEBA als specialist op het gebied van werk- en veiligheidsschoenen met een eigen onderzoeks-, ontwikkelings- en productieafdeling.

Wij wensen u veel plezier met de  werken veiligheidsschoenen!

#### FABRIKANT VAN DE SCHOENEN

ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH

Schlackenbergenstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

#### TOEPASSING EN GEBRUIKSAANWIJZING

Schoenen met veiligheidsvoorzieningen zijn verplicht, als er risico op voetletsels bestaat. Dit kunnen o.a. zijn: stoten en inklemmen, omvallende, omlaag valende of afrollende voorwerpen, in puntige of scherpe voorwerpen trappen, hete en bijtende vloeistoffen.

Gelieve ook de voorschriften van uw bedrijfsvereniging van de wettelijke ongevalenverzekering in acht te nemen. Als de schoen zichtbaar beschadigd is, mag hij niet meer gebruikt worden. Het gebruik van aanbrengens van bijkomende onderdelen die niet van het begin af aan in de schoen geïntegreerd waren, zoals bv. gevormde inlegzolen, kunnen een negatieve invloed op de beschermfunctie hebben en dus ook op uw veiligheid. Indien bijkomende onderdelen noodzakelijk zouden zijn, dan gelieve u aan onze technische dienst te wenden. De volgende garanties gelden voor schoenen die in een goede toestand zijn. ABEBA is niet verantwoordelijk voor ondeskundige toepassingsgebieden, of zulke, die in deze gebruiksaanwijzing niet vermeld worden. Bij een gerechtvaardigde reclamatie vervangt ABEBA de schoen of krijgt u een waardebon. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele schadegevolgen.

#### REINIGING EN VERZORGING

- Gelieve uw schoenen afwisselend om de andere dag te dragen. Dit verbetert de voethygiëne en het voetklimaat, en verlengt ook de levensduur van de schoenen.
- Bewaar de schoenen na ieder gebruik in een gevентileerde ruimte.
- Verwijder aanhechtding stof en vuil regelmatig met een borstel.
- Glad of geimpregneerd leder dient met een gebruikelijk onderhoudsproduct te worden gereinigd.
- Het drogen van vochtige of natte schoenen op een warmtebron is ongeschikt.
- Schoenen met bovenmateriaal microvezel kunnen bij 30°C in de wasmachine worden gereinigd. Andere bovenmaterialen zijn niet wasbaar.

#### NORMEN

De CE-markering op de schoen betekent, dat de schoen overeenstemt met de fundamentele eisen van de Europese Richtlijn 89/686/EEG Artikel 10, laatst gewijzigd door richtlijn 96/85/EEG betreffende persoonlijke beschermingsuitrusting.

Naargelang de markering op de schoen stemmen de schoenen overeen met de categorieën en eisen van de volgende normen:

**EN ISO 20345:2011**

Persoonlijke beschermingsuitrusting – veiligheidsschoenen

**EN ISO 20347:2012**

Persoonlijke beschermingsuitrusting – werkschoenen

Bovendien gelden de volgende normen:

**EN ISO 20344:2011**

Persoonlijke beschermingsuitrusting – controleprocedures voor schoenen

**EN ISO 13287:2007**

Persoonlijke beschermingsuitrusting – schoenen – controleprocedures voor bepaling van de slipleemlering

De markering van de schoenen werd door een erkende keuringsdienst (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, aangemelde instantie: 0197, resp. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, aangemelde instantie: 0193) gecertificeerd.

#### MARKERING

Elke veiligheids- en werkschoen moet op duidelijke en duurzame wijze van de volgende informatie voorzien zijn: a) maat, b) teken van de producent, c) typeaanduiding van de producent, d) productjaar en tenminste vermelding van het kwartaal, e) verwijzing naar de internationale norm, f) de symbolen uit onderstaande tabel overeenkomstig de voorziene bescherming en/of eventueel de overeenkomstige categorieën:

## EISEN AAN WERK- EN VEILIGHEIDSSCHOENEN

(Uitkelsel uit de normen EN ISO 20345:2011 resp. EN ISO 20347:2012)

		Categorie							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Basisvereisten (uitkelsel)</b>									
Bescherming van de tenen (200 joule)		■	■	■	■				
Slipbelemmering									
SRA (op vloer van keramische tegels met NaLS)									
SRB (op stalen vloer met glycerine)									
SRC (SRA en SRB zijn vervuld)									

De basisvereisten voor werk- en veiligheidsschoenen zijn vermeld in tabel 2 en 3 van de desbetreffende norm

		Categorie							
Extra vereisten (uitkelsel)	Symbol	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Gesloten hielzone		□	■	■	■	□	■	■	■
Profielzool		□	□	□	■	□	□	□	■
Doortrapbeveiliging	P	□	□	□	■	□	□	□	■
Antistatische schoenen	A	□	■	■	■	■	■	■	■
Energieopname in de hielzone	E	□	■	■	■	□	■	■	■
Waterdoorlatendheid en wateropname	WRU	□		■	■	□		■	■
Bestendigheid tegen brandstof	FO	□	■	■	■	□	□	□	□

De extra vereisten voor werkschoenen staan vermeld in tabel 16, voor veiligheidsschoenen in tabel 18 van de desbetreffende norm

■ Vereiste door categorie voorgeschreven

□ Vereiste door categorie niet voorgeschreven, kan extra vervuld zijn

### LET OP!!! Extra informatie voor antistatische schoenen

Antistatische schoenen moeten gebruikt worden, als de noodzaak bestaat een elektrostatische oplading te verminderen door afleiden van de elektrische ladingen zodat de kans op ontsteking van bv. ontvlambare stoffen of dampen door vonken wordt uitgesloten en als de kans op een elektrische schok door een elektrisch toestel of door spanningsgeleidende onderdelen niet volledig uitgesloten is. **We moeten er echter op wijzen dat antistatische schoenen niet voldoende bescherming bieden tegen een elektrische schok, aangezien zij enkel een weerstand opbouwen tussen de vloer en de voet.** Als de kans op een elektrische schok niet volledig kan worden uitgesloten, moeten er extra maatregelen worden getroffen om dit gevaar te vermijden. Dergelijke maatregelen en de hieronder vermelde controles moeten een onderdeel zijn van een routinematig ongevallenpreventieprogramma op de werkplek.

De ervaring heeft ons geleerd dat voor antistatische doeleinden de geleidingsweg door een product gedurende de gehele levensduur een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 Mohm. De waarde van 100 kOhm wordt als onderste grens voor de weerstand van een nieuw product vastgelegd om een beperkte bescherming te garanderen tegen gevaarlijke elektrische schokken of tegen aanstekung door een defect aan een elektrisch toestel bij werkzaamheden tot 250 V. Neem echter in acht dat de schoenen onder bepaalde omstandigheden onvoldoende bescherming bieden; daarom moet de drager van de schoenen steeds nog extra beschermende maatregelen treffen. Buigen, vervuiling of vochtigheid kunnen de elektrische weerstand van dit type schoenen aanzienlijk veranderen. Het kan zijn dat deze schoenen hun

voorbestemde functie niet meer vervullen, als ze in natte situaties gedragen worden. Het is daarom noodzakelijk ervoor te zorgen dat het product in staat is zijn voorbestemde functie (de elektrostatische opladingen te leiden) te vervullen en zo gedurende de gehele gebruiksduur een zekere bescherming te bieden. Wij raden de drager daarom aan, de elektrische weerstand indien nodig ter plaatse vast te leggen en regelmatig te controleren. Schoenen van de classificatie I kunnen bij langere draagtijd vocht absorberen en onder vochtige en natte omstandigheden geleidende worden. Indien de schoenen worden gedragen onder omstandigheden die de zolen aantasten, moet de drager de elektrische eigenschappen van zijn schoenen telkens voor het betreden van een gevaarlijke zone testen. In zones waar antistatische schoenen gedragen worden, moet men er op letten dat de weerstand van de vloer de beschermende functie van de schoenen niet opheft. Tijdens het dragen van deze schoenen mogen er geen isolerende voorwerpen worden aangebracht tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de drager. Indien een voorwerp tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de drager wordt aangebracht, moeten de schoenen met het voorwerp op de elektrische eigenschappen worden getest.

### !!! EXTRA INFORMATIE VOOR INLEGZOLEN !!!

Als de schoenen met een uitneembare inlegzool geleverd worden, betekent dat dat de controles met ingelegde inlegzool zijn uitgevoerd. **LET OP:** *de schoenen mogen alleen met ingelegde inlegzool gebruikt worden en de meegeleverde inlegzool mag alleen door een vergelijkbare inlegzool van de oorspronkelijke schoenfabrikant vervangen worden!*

Als de schoenen zonder inlegzool zijn geleverd, dan zijn de controles zonder inlegzool uitgevoerd.

**LET OP:** *het inleggen van een inlegzool kan afbreuk doen aan de beschermende eigenschappen van de schoenen!*

*Door het inleggen van een niet door ABEBA goedgekeurde inlegzool verliest de schoen zijn veiligheidsrelevante certificering!*

### VERKLARING VAN DE TEKENS (PICTOGRAMMEN)



### VIKTIG INFORMASJON

motstaver EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012 - avsn. 8

**Les nøyne gjennom og følg anvisningene**

#### Kjære kunder!

For å ivareta din sikkerhet har ABEBA fremstilt disse skoene med største omhu. Idet vi anvender den nyeste teknologien på markedet og materialer av høyeste kvalitet, har vi helt fra starten satt alt inn på å etterleve vår filosofi om dobbelt beskyttelse:

• **Beskyttelsen av mennesket mot produktet**

## • Beskyttelsen av produktet mot mennesket

Kvalitet og kompetanse utmerker ABEBA som spesialister på sektoren sikkerhets- og arbeidsfottøy, vi driver egen forskning, utvikling og produksjon.

Vi håper du får mye glede av dine  arbeids- og sikkerhetssko!

## PRODUSENT

ABEBA Spezialschuhausstatter GmbH

Schlackenbergsstr. 5, D -66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Faks +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

## ANVISNING OM BRUK OG HÅNDTERING

Vernesko er obligatoriske når det består fare for fotskade. Det kan f.eks. dreie seg om: støt eller fastklemming, gjenstander som velter, faller ned eller ruller bort, at det trås på spisse eller skarpe gjenstander, varme eller etsende væsker. Vi ber deg også følge eventuelle retningslinjer fra fagforbundet. Dersom det er synlige skader på skoene må den ikke brukes lenger. Bruk av komponenter som ikke fantes i skoen i utgangspunktet, som f.eks. innleggsåler, kan påvirke vernefunksjonen og dermed din personlige sikkerhet. I tilfelle det skulle bli nødvendig med ekstra deler, bes du vennligst ta kontakt med vår tekniske kundeservice. Garantiene som gis nedenfor gjelder sko i normalt god stand. ABEBA overtar intet ansvar for uriktig bruk eller bruk av en type som ikke står oppført i denne bruksanvisningen. Ved en berettiget reklamasjon erstatter ABEBA skoene eller vi sender en kreditnota. Vi gir ingen garanti for folgeskader.

## RENGJØRING OG PLEIE

- Daglig bytte av sko gir bedre hygiene og klima for foten i tillegg til at skoens levetid forlenges betraktelig.
- Etter bruk skal skoene oppbevares på et luftig sted.
- Fjern størknet støv og smuss regelmessig med borste
- Glatt eller impregnert lær bør behandles med et vanlig skopleiemiddel.
- Våte sko bør ikke tørkes på en varmekilde.
- Sko med yttermateriale i mikrofiber kan vaskes i maskin på 30 grader, andre yttermaterialer er ikke vaskbare.

## STANDARDER

Dette produktet er CE-merket; dette betyr at skoen tilsvarer grunnleggende krav i det europeiske direktivet om personlig beskyttelsesutstyr; 89/686/EEC artikel 10, med endring i direktiv 96/85/EEC.

Merkingen på skoene viser at de er kategorisert etter og følger kravene i disse standardene:

### EN ISO 20345:2011

Personlig beskyttelsesutstyr – sikkerhetssko

### EN ISO 20347:2012

Personlig beskyttelsesutstyr – yrkessko

Utover dette gjelder disse standardene:

### EN ISO 20344:2011

Personlig beskyttelsesutstyr – kontroll av skotøy

### EN ISO 13287:2007

Personlig beskyttelsesutstyr – sko – kontroll for bestemmelse av skilskjerhetsnivå

Merkingen av skoene er godkjent av et anerkjent sertifiseringsorgan (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg (Nr. O197) eller evt. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens (Nr. 0193)).

## MERKING

Alle sikkerhets- og arbeidssko må være merket tydelig og på en holdbar måte med følgende informasjon: a) Størrelse, b) Produsentens merke, c) Produsentens typebetegnelse, d) Produktsjonsår og minst angivelse av kvartal, e) Henvisning til brukt internasjonal standard, f) Vernefunksjon i samsvar med symbolene fra tabellen nedenfor og/eller tilsvarende kategori:

## KRAV TIL ARBEIDS- OG SIKKERHETSSKO

(utdrag av standarden EN ISO 20345:2011 eller EN ISO 20347:2012)

Grunnleggende krav (utdrag)	Kategori							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Tåbeskyttelse (200 joule)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Siklisikring								
SRSA (gulv med keram.fliser, NaLS)								
SRB (stål/gulv med glyserin)								
SRC (SRA og SRB er oppfylte)								

Grunnleggende krav til yrkes- og sikkerhetssko står oppført i tabell 2 og 3 for den aktuelle standarden

Tilleggskrav (utdrag)	Symbol	Kategori						
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2
Lukket tå	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Profilsåle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gjennomtråkking	P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Antistatiske egenskaper	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiopptak i hælomr.	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vannpenetrasj/-absorbisjon	WRU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bensinbestandighet	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tilleggskravene til yrkessko er oppført i tabell 16, til sikkerhetssko i tabell 18 i den aktuelle standarden

■ foreskrevne krav i kategorien

□ krav ikke foreskrevet i kategorien, kan likevel være oppfylt

## OBS!!!! Ekstra informasjon om antistatiske sko

Antistatisk fortøy skal brukes når det er nødvendig å redusere en statisk elektritet ved å lede bort den statiske elektriteten, slik at faren for at f.eks. brennbare substanser og damper antennes pga. gnister unlekkes, og derfaren for elektriske sjokk som utgår fra elektriske apparater eller fra spenningsledende deler ikke kan unlekkes fullständig. **Vi vil imidlertid gjøre oppmerksom på at antistatiske fottøy ikke kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektriske sjokk, fordi de kun bygger opp motstand mellom føten og gulvet.** Dersom faren for elektriske sjokk ikke kan unlekkes fullständig, må det settes i verk ekstra tiltak, slik at disse farene kan unngås. Slike tiltak og testene som oppføres nedenfor må utgjøre en del av det rutinemessige programmet til forebyggelse av ulykker i bedriften. Erfaring har vist at til antistatiske formål må lededistanse gjennom et produkt ha en elektrisk motstand på under 1000 MOhm, i hele produktets levetid. En verdi på 100 kOhm spesifiseres som underste grense for et nyt produkt motstand, for å garantere en begrenset beskyttelse mot farlige elektriske sjokk eller antennelse grunnet en defekt ved et elektrisk apparat ved arbeider inntil 250 V. Det er imidlertid viktig å merke seg at i visse tilfeller gir ikke fottøyet tilstrekkelig beskyttelse, derfor må brukeren alltid treffe andre vernemetoder ved siden av.

Den elektriske motstanden i skotøyen kan endre seg i vesentlig grad gjennom bøyning, smuss eller fuktighet. Skoen kan ikke opprettholde sin antistatiske funksjon dersom den brukes i fuktige omgivelser. Det er derfor viktig å sørge for at fottøyet er i stand til å oppfylle den

funksjonen det er tiltenkt, nemlig å avlede elektrostatiske oppladninger, slik at det gir tilstrekkelig beskyttelse i hele levetiden. Brukeren anbefales derfor om nødvendig å bestemme at den elektriske motstanden skal kontrolleres på stedet og å gjennomføre denne kontrollen regelmessig og med korte intervaller.

Sko i klasse I kan absorbere fuktighet når man har dem på seg over lengre tid, og de kan bli ledende i fuktige og våte omgivelser.

Hvis fotøyet blir brukt i omgivelser hvor sålematerialet blir foreurenset, må brukeren alltid sjekke fotøyets elektrisk ledende egenskaper, før et risikoområde entres.

I områder der det brukes antistatisk fotøy må gulvets motstand være slik at den ikke opplever den beskyttende funksjonen fotøyet gir.

Ved bruk må det ikke legges deler som kan isolere mellom innerrens og brukerens fot, med unntak av vanlige sokker. Hvis det legges en innleggsåle mellom innerålen og brukerens fot, må forbindelsen mellom sko og innleggsåle kontrolleres med hensyn til dens elektriske egenskaper.

### !!! EKSTRA INFORMASJON OM INNLEGGSAÅLER !!!

Hvis skoen er blitt levert med en uttakbar innleggsåle, må det passes på at disse kontrollene er gjennomført med innleggsålen lagt inn i skoen. **OBS:** Skoene må kun brukes med innleggsålen lagt, og innleggsålen må kun skiftes ut med en tilsvarende innleggsåle fra den opprinnelige skoprodusenten!

Hvis skoen er blitt levert uten innleggsåle, har den også blitt testet uten innleggsåle. **OBS:** Bruk av innleggsåle kan ha negativ innvirkning på skoenes verneegenskaper!

**Bruk av en innleggsåle som ikke er godkjent av ABEBA gjør at skoen ikke lenger fullfører kravene til sikkerhetssertifisering!**

### FORKLARING TIL PIKTOKRAMEMMENE



## WAŻNE WSKAŻÓWKI

zgodnie z EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012 – usterp 8

Należy dokładnie przeczytać i obowiązkowo przestrzegać

### Szanowny Klientie!

Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika, firma ABEBA wyprodukowała opisane tutaj obuwie z najwyższą starannością. Stosując najnowocześniejsze techniki produkcji i materiały najwyższej jakości firma ABEBA wyznaje od lat zasadę podwójnej ochrony:

- ochrony użytkownika przed produktem,
- ochrony produktu przed użytkownikiem.

Firmy ABEBA, jako specjalist w zakresie obuwia ochronnego i zawodowego, dysponującego własnym działem badawczo-rozwojowym i zakładami produkcyjnymi, cechuje dążenie do zapewnienia najwyższej jakości i najwyższa kompetencja techniczna.

Zyczymy wiele zadowolenia z użytkowania zawodowego i ochronnego obuwia **ABEBA**!

### PRODUCENT OBUWIA

ABEBA Spezialschuhschaffter GmbH

Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel.: +49 6894 3103100 –  
Faks: +49 689 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### SOTOSOWANIE I INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Noszenie butów o właściwościach ochronnych jest wymagane wówczas, gdy stopa są narażone na urazy. Mogą to być między innymi: uderzenia i pochwycaenia, oddzielaływanie przedmiotów upadających, spadających lub toczących się, nastąpienia na ostre przedmioty, oddzielaływanie gorących i żarzących płynów. Ponadto prosimy o przestrzeganie przepisów branżowego zakładu ubezpieczeń. W przypadku stwierdzenia oznak uszkodzenia należy zaniechać dalszego użytkowania obuwia. Wykorzystanie dodatkowych elementów, które nie zostały zintegrowane z obuwiem przez producenta, np. profilowanych wkładów do butów, może wpłynąć ujemnie na funkcję ochronną obuwia, a tym samym na bezpieczeństwo użytkownika. Jeśli dodatkowe elementy okazażą się konieczne, prosimy zwrócić się do naszego serwisu technicznego. Poniższa gwarancja dotyczy obuwia znajdującego się w dobrym stanie. Firma ABEBA nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za niezgodne z przeznaczeniem użytkowanie obuwia, wzgl. użytkowanie w celach niewymienionych w niniejszej instrukcji użytkowania. W przypadku uzasadnionej reklamacji firma ABEBA wymieni obuwie lub zwróci koszty jego zakupu. Nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za szkody następcze.

### CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

- Celem zapewnienia właściwych warunków higienicznych wewnętrz obuwia, obuwie należy nosić na zmianę w jednodniowym rytmie zmian, ponieważ przedłuża to także żywotność obuwia.

- Po każdym użyciu buty należy przechowywać w przewiewnym miejscu.

- Obuwie należy regularnie czyścić z brudu i pyłu za pomocą szczotki.

- Gladką lub impregnowaną skórę można pielęgnować środkami do pielęgnacji obuwia dostępnymi w handlu.

- Suszenie wilgotnego lub mokrego obuwia na źródle ciepła nie jest zalecane.

- Obuwie z materiałem wierzchnim z mikrowłókną może być prane w pralce w temp. 30°. Inne materiały wierzchnie nie mogą być prane.

### NORMY

Oznakowanie CE na bucie oznacza, że obuwie spełnia podstawowe wymagania europejskiej dyrektywy 89/686/EWG, art. 10, zastąpionej ostatnio przez dyrektywę 96/85/EWG - Środki ochrony indywidualnej.

W zależności od rodzaju oznakowania umieszczonego na obuwiu, spełnia ono kategorie i wymagania następujących norm:

**EN ISO 20345:2011**

Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne;

**EN ISO 20347:2012**

Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe.

Ponadto obowiązują następujące normy:

#### EN ISO 20344:2011

Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia;

#### EN ISO 13287:2007

Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg;

Oznaczenie na obuwiu dowodzi uzyskania certyfikacji od uznanej jednostki badawczej (TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg - jednostka notyfikowana: 0197 wzgl. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens- jednostka notyfikowana: 0193).

### OZNACZENIE OBUWIA

Każde obuwie bezpieczne i zawodowe należy jasno i trwale oznakować następującymi informacjami:

- a) rozmiar, b) znak producenta, c) oznaczenie typu producenta, d) rok produkcji i przynajmniej kwartału, e) odsłycz do międzynarodowej normy, f) symbole z poniższych tabel odpowiedni dla przewidzianej ochrony i/lub ewentualnie zgodnie z odpowiednimi kategoriami:

### WYMAGANIA WOBEC BUTÓW BEZPIECZNYCH I ZAWODOWYCH

(wylicz z norm EN ISO 20345:2011 wzgl. EN ISO 20347:2012)

Wymagania podstawowe (wylicz)	Kategorie							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Ochrona palców stóp (200 dżuli)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Odporność na poślizg								
SR(A) (na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylo-szarczanu sodu (SLS))								
SR(B) (na podłożu metalowym pokrytym glicerolem)								
SR(C) (na obudwie ww. podłożach, czyli SRA i SRB)								

Jedno z tych trzech wymagań (SRA, SRB lub SRC) musi być spełnione

Wymagania podstawowe dla obuwia zawodowego i bezpiecznego podane są w tabeli 2 i 3 danej normy.

Wymagania dodatkowe (wylicz)	Symbol	Kategorie						
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2
Zabudowana pięta		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podeszwa profilowana		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odporność na przebiecie	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Obuwie antystatyczne	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Absorpcja energii w części piętowej	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Przepuszczalność wody i absorpcja wody	WRU	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odporność na paliwo	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Wymagania dodatkowe dla obuwia zawodowego podane są w tabeli 16, dla obuwia bezpiecznego w tabeli 18 danej normy.

- spełnia wymagania określone kategorią
- kategoria nie zobowiązuje do spełnienia danych wymagań, mogą być spełnione dodatkowo

### UWAGA!!! Informacje dodatkowe dotyczące obuwia antystatycznego

Obuwie antystatyczne należy stosować w przypadku potrzeby zredukowania natężowania elektrostatycznego poprzez odprowadzenie ładunków elektrycznych, aby zapobiec zagrożeniu np. palnych substancji i par w wyniku przeskuwu iskry oraz wówczas, gdy nie można w pełni wykluczyć zagrożenia porażenia elektrycznego

przez urządzenie elektryczne lub przez elementy przewodzące prąd. Należy jednak mieć na uwadze, że obuwie antystatyczne nie zapewnia dostatecznej ochrony przed porażeniem elektrycznym, zapewnia jedynie opór elektryczny między podłożem i stopą. Jeśli nie można całkowicie wykluczyć zagrożenia porażenia elektrycznego należy podjąć dalsze środki w celu wykluczenia tego zagrożenia. Środki takie i wskazane poniżej kontrole powinny stanowić element składowy rutynowego programu zapobiegania wypadkom na stanowisku pracy.

Doświadczenie wykazało, że dla celów ochrony antystatycznej droga przewodzenia przez obuwie w przebiegu całego okresu jego użytkowania powinna wykazywać oporność elektryczną poniżej 1000 MΩ. Wartość 100 kΩ jest uznawana za najniższą granicę oporności dla nowego produktu, zapewniającą ograniczoną ochronę przed niebezpiecznymi porażeniami elektrycznymi lub zaplonem na skutek uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego pod napięciem do 250 V. Należy przy tym uwzględnić, że w określonych warunkach obuwie nie zapewnia dostatecznej ochrony, dlatego użytkownik obuwia powinien zawsze zastosować dodatkowe środki ochrony.

Wartość oporności elektrycznej obuwia tego typu może ulegać znaczącej zmianie pod wpływem użycia obuwia, obecności zabrudzeń lub wilgoci. Obuwie może nie spełnić wymaganej funkcji w warunkach obecności wilgoci. Z tego względu należy zapewnić, aby dany produkt spełniał założone wymagania odnośnie do odprowadzania ładunków elektrycznych, zapewniając pewną ochronę przez pełny okres użytkowania obuwia. Dlatego zaleca się użytkownikowi, aby wówczas, gdy jest to konieczne, określił na miejscu opór elektryczny oraz przeprowadzał jego regularną kontrolę w krótkich odstępach czasu.

Buty zakwalifikowane do grupy I mogą absorbować wilgoć w przypadku dłuższego noszenia i w mokrych lub wilgotnych warunkach uzyskać zdolność przewodzenia.

W przypadku, gdy obuwie będzie noszone w warunkach powodujących zabrudzenie materiału podeszwy, użytkownik winien skontrolować właściwości elektryczne noszonego obuwia każdorazowo przed wejściem do obszaru zagrożenia.

W obszarach, w których będzie noszone obuwie antystatyczne, oporność podłożu powinna być taka, aby nie pozwalała obuwia oznaczającego zakładanych funkcji.

W czasie użytkowania obuwia nie należy stosować żadnych dodatkowych wkładek izolujących pomiędzy stroną zewnętrzną podeszwy a stopą. W przypadku wykorzystania wkładki pomiędzy podeszwą buta a stopą, należy skontrolować właściwości elektryczne połączenia obuwie-wkładka.

### !!!INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE WKŁADEK IZOLUJĄCYCH!!!

Jeżeli obuwie zostało dostarczone z wyjmowaną wkładką izolującą, oznacza to, że zostały już przeprowadzone testy przy włożonej wkładce. **UWAGA:** Obuwie wolno używać tylko z włożoną wkładką, załączoną wkładkę można zastępować tylko porównywaną wkładką pierwotnego producenta obuwia!

Jeżeli obuwie zostało dostarczone bez wkładki, oznacza to, że testy zostały przeprowadzone bez wkładki. **UWAGA:** Włożenie wkładki może wpływać na właściwości ochronne obuwia.

Włożenie niezatwierdzonej przez ABEBA wkładki powoduje, że certyfikacja bezpieczeństwa dla obuwia traci ważność!

## OBJAŚNIENIE ZNAKÓW (PIKTOGRAMY)



## INDICAÇÕES IMPORTANTES

em conformidade com a norma EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012 - Secção 8

Favor ler cuidadosamente e levar em consideração

### Estimados clientes,

A ABEBA fabricou estes sapatos com o maior zelo para a garantia de sua segurança. Ao utilizar as mais modernas técnicas e materiais de alta qualidade, a ABEBA põe em prática, desde sempre, a sua filosofia da dupla proteção:

- **Proteger o homem contra o produto**
- **Proteger o produto contra o homem**

Qualidade e competência caracterizam a ABEBA como firma especializada nos setores de sapatos de segurança e de uso profissional, com pesquisa própria, desenvolvimento e produção.

Esperamos que fique satisfeito com os seus sapatos de segurança e para uso profissional da

### FABRICANTE DOS SAPATOS

ABEBA Spezialschuhaufsteller GmbH

Schlaackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 –  
Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### UTILIZAÇÃO E INDICAÇÃO DE USO

Prescreve-se sapatos com requisitos de segurança, sempre quando há risco de lesões aos pés. Os riscos podem ser entre outros: tropeços ou emperramentos, objetos tombados, em queda e rolando, pisar em objetos pontudos ou cortantes, líquidos quentes e corrosivos. Favor respeitar também as prescrições do seu sindicato local. Se forem detetados danos no sapato, o artigo não poderá ser mais utilizado. A utilização ou a colocação de componentes extras que não foram integrados inicialmente nos sapatos, como por ex. palminhas moldadas, podem prejudicar a função protetora dos sapatos e comprometer a sua segurança. Caso sejam necessários componentes adicionais, dirija-se ao nosso serviço de assistência técnica. As garantias que seguem são válidas para sapatos que se encontram em bom estado. A ABEBA não assume qualquer responsabilidade no caso de sua utilização indevida ou/então para casos não previstos no manual de instruções. Se a reclamação for pertinente, o sapato será substituído pela ABEBA ou então acreditado. Não assumimos qualquer responsabilidade por danos subsequentes.

## LIMPEZA E TRATAMENTO

- Os seus sapatos deverão ser utilizados diariamente de forma alternada, para melhorar a higiene e o clima dos pés, aumentando desta forma também a vida útil do sapato
- Após sua utilização, os sapatos devem ser guardados em local arejado
- Retire regularmente o pó acumulado e a sujidade com uma escova
- O couro macio ou impregnado deverá ser limpo com um produto de limpeza à venda no mercado
- Secar sapatos húmidos ou molhados sobre uma fonte de calor não é apropriado
- Sapatos com o material externo em microfibra podem ser lavados na máquina de lavar a 30 °C. Outros materiais externos não são laváveis.

## NORMAS

A marca CE no sapato significa que o sapato satisfaz os requisitos básicos da diretiva europeia 89/686/CEE artigo 10 alterada recentemente pela diretiva 96/85/CEE, Equipamentos de proteção pessoal.

Dependendo da marcação no sapato, os sapatos correspondem às categorias e requisitos das seguintes normas:

### EN ISO 20345:2011

Equipamento de proteção pessoal – Sapatos de segurança

### EN ISO 20347:2012

Equipamento de proteção pessoal – Sapatos de uso profissional

Continuam valer as seguintes normas:

### EN ISO 20344:2011

Equipamento de proteção pessoal – Método de ensaio para sapatos

### EN ISO 13287:2007

Equipamento de proteção pessoal – Sapatos - Método de ensaio para determinação da resistência antiderrapante

A identificação dos sapatos foi certificada por um organismo de controlo reconhecido (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, entidade notificada: 0197, ou PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, entidade notificada: 0193).

## IDENTIFICAÇÃO

Todo sapato de segurança e de uso profissional deve ser identificado de forma clara e permanente com as seguintes informações: a) tamanho, b) marca do fabricante, c) designação de tipo do fabricante, d) ano de fabricação e pelo menos a indicação do trimestre, e) referência à norma internacional, f) símbolos da tabela que segue, correspondendo à proteção prevista e/ou se necessário às respectivas categorias:

## EXIGÊNCIAS PARA SAPATOS DE SEGURANÇA E DE USO PROFISSIONAL

(extrato das normas EN ISO 20345:2011 ou EN ISO 20347:2012)

	Categoria							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Requisitos básicos (extrato)</b>								
Protecção dos dedos (200 Joules)	■	■	■	■				
<b>Antiderrapante</b>								
SRA (sobre piso de cerâmica com NaLS)	um dos três requisitos (SRA, SRB ou SRC) devem ser cumpridos							
SRB (sobre piso em aço com glicerina)								
SRC (SRA e SRB são cumpridos)								

Os requisitos básicos para sapatos de segurança e de uso profissional estão listados na tabela 2 e 3 da respetiva norma.

Requisitos complementares (extrato)	Símbolo	Categoria							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Zona do calcanhar fechada		□	■	■	■	□	■	■	■
Sola com perfil		□	□	□	■	□	□	□	■
Segurança contra traspasseação	P	□	□	□	□	■	□	□	■
Sapatos antiestáticos	A	□	■	■	■	□	■	■	■
Capacidade de absorção de energia na zona do calcanhar	E	□	■	■	■	□	□	■	■
Traspasseação e absorção de água	WRU	□		■	■	□	■	■	■
Resistência ao combustível	FO	□	■	■	■	□	□	□	□

Os requisitos adicionais para sapatos de uso profissional estão listados na tabela 16, para sapatos de segurança na tabela 18 da respectiva norma.

■ Requisito prescrito pela categoria

□ Requisito não prescrito pela categoria, pode estar cumprido

#### ATENÇÃO !!! Informações adicionais sobre sapatos antiestáticos

Deve-se utilizar sapatos antiestáticos quando existir a necessidade de reduzir uma carga eletrostática através de seu descarregamento, de modo que o perigo de ignescência por faiscamento de p. ex. substâncias inflamáveis ou vapores seja evitado, e quando o perigo de choque elétrico por um aparelho ou por elementos sob tensão elétrica não for totalmente afastado. É, no entanto, importante chamar a atenção para o facto de que os sapatos antiestáticos não oferecerem uma proteção total contra choques elétricos, por formarem somente uma resistência elétrica entre o piso e os pés. Se não for possível excluir completamente o perigo de choque elétrico devem ser tomadas outras medidas para evitá-lo. Estas medidas de segurança e os exames posteriores deverão fazer parte da rotina de um programa de prevenção de acidentes no local de trabalho.

A experiência tem demonstrado que para efeitos antiestáticos, a condutividade de um produto durante toda a sua vida útil deverá apresentar uma resistência elétrica inferior a 1000 MΩ. Um valor de 100 kΩ é considerado como o valor limite inferior da resistância elétrica de um produto novo, para garantir uma proteção limitada contra choques elétricos perigosos ou ignescência provocada pela avaria de um aparelho elétrico com tensões da rede de até 250 V. No entanto, deve-se observar que sob determinadas condições, o sapato não oferece proteção suficiente; por esta razão o usuário do sapato deverá tomar sempre medidas de proteção complementares. A resistência elétrica deste tipo de sapatos pode ser alterada drasticamente por dobramento, sujeira ou humidade. Este sapato possivelmente não vai corresponder à sua função protetora para o qual foi concebido, quando for usado em condições molhadas. Por este motivo deve-se providenciar que o produto cumpra eficazmente a sua função prevista de conduzir a carga estática e assegurar uma determinada proteção durante o seu tempo de vida útil. Por esta razão recomendamos ao usuário de determinar periodicamente e em curtos intervalos a resistência elétrica na localidade sempre que for necessário.

Sapatos de classificação I podem absorver humidade quando forem utilizados por tempo mais longo, tornando-se condutivos em condições húmidas ou molhadas.

Se o sapato for usado sob condições donde o material da sola fique contaminado, o usuário sempre deverá verificar as propriedades elétricas dos sapatos, antes de aceder áreas perigosas.

Em zonas nas quais são usados sapatos antiestáticos, a resistência do piso deverá possuir propriedades que não anula a função protetora do sapato.

Durante o uso do sapato não deve haver elementos isolantes entre a sola e o pé do usuário. Caso se coloque uma palmilha entre o sapato e o pé do usuário, a combinação sapato/palmilha deverá ser controlada quanto as suas propriedades elétricas.

#### !!! INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA PALMILHAS !!!

Caso os sapatos forem fornecidos com palmilhas removíveis, significa que os testes foram realizados com as palmilhas colocadas.

**ATENÇÃO:** Os sapatos só devem ser utilizados com palmilhas colocadas e as mesmas só devem ser substituídas por palmilhas similares às do fabricante dos sapatos!

Se os sapatos forem fornecidos sem as palmilhas, então os ensaios foram efetuados sem palmilhas. **ATENÇÃO:** A colocação de palmilhas poderá alterar as propriedades protetoras dos sapatos!

Ao colocar uma palmilha não aprovada pela ABEBA, o sapato perderá a sua certificação relevante de segurança!

#### EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS (PICTOGRAMAS)

Material exterior



Cour

Forragem e sola de cobertura



Couro revestido

Sola



Têxtil

Outro material



## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

В соответствии с EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012, раздел 8

Просьба внимательно прочесть и обязательно соблюдать

#### Уважаемые пользователи!

Для обеспечения Вашей безопасности компания «АБЕБА» изготавливает данную обувь с особой тщательностью. Применяя самые современные технологии и высококачественные материалы, компания «АБЕБА» с самого начала придерживается философии двойной защиты:

- защита человека от изделия
- защита изделия от человека

При этом компания «АБЕБА», специализирующаяся на рабочей и защитной обуви, отличается качеством и профессионализмом, имея в своём составе собственные отделы по исследованию, разработке и производству.

Надеемся, что рабочая и защитная обувь  АБЕБА® порадует Вас удобством и долговечностью!

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБУВИ

ABEBA Spezialschuhauftsteller GmbH

Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, tel. +49 6894 3103100 -

факс +49 6894 3074 - abeba@abeba.de - www.abeba.com

## ПРИМЕНЕНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Обувь с требованиями по безопасности предназначена для тех случаев, когда существует опасность травм стопы. Это могут быть: удары и защемления, опрокидывающиеся, падающие или катящиеся предметы, наступление на заострённые или острые предметы, горячие и едкие жидкости. Просьба соблюдать также предписания Вашего отраслевого профсоюза. Если на обуви заметны повреждения, то её не разрешается более использовать. Использование или приeldование дополнительных деталей, которые с самого начала не были составной частью обуви, например, формованных стелек, может негативно сказаться на защитной функции и тем самым на Вашей безопасности. В случае если дополнительные детали необходимы, обратитесь в нашу техническую службу. Следующие гарантии действительны для обуви, находящейся в хорошем состоянии. Компания «АБЕБА» не берёт на себя никакой ответственности при применении не по назначению, а именно, если такое назначение не указано в настоящей инструкции по применению. При обоснованной рекламации компании «АБЕБА» заменит обувь, или Вы получите чек на соответствующую сумму. Мы не берём на себя ответственности за косвенный ущерб.

## ЧИСТКА И УХОД

- Для улучшения гигиены и микроклимата стоп обувь следует носить с ежедневным чeredованием, благодаря чему увеличивается также и срок ее службы.
- После каждого использования ставьте обувь на хранение в проветриваемом месте.
- Регулярно удаляйте щёткой прилипшую пыль и грязь.
- Гладкую кожу или кожу с водоотталкивающей пропиткой следует чистить стандартными средствами по уходу.
- Сушку влажной или мокрой обуви нельзя выполнять у источника тепла.
- Обувь с наружным материалом из микроволокна можно стирать в стиральной машине при температуре 30 °C. Другие наружные материалы стирке не подлежат!

## СТАНДАРТЫ

Маркировка CE на обуви означает, что обувь соответствует основополагающим требованиям к средствам индивидуальной защиты, содержащимся в Директиве Совета Европы 89/686/EС, статья 10, последнее изменение внесено Директивой 96/85/EС.

В зависимости от маркировки обувь соответствует следующим категориям и требованиям следующих стандартов:

EN ISO 20345:2011

Средства индивидуальной защиты – Защитная обувь

EN ISO 20347:2012

Средства индивидуальной защиты – Рабочая обувь

Кроме того, соблюдены следующие стандарты:

EN ISO 20344:2011

Средства индивидуальной защиты – Методика испытаний обуви

EN ISO 13287:2007

Средства индивидуальной защиты – Обувь – Методика испытаний для определения устойчивости к скольжению

Маркировка обуви сертифицирована авторизированным испытательным центром (Союзом работников технического надзора TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Германия, сертификационный орган: 0197, или же Испытательным и научно-исследовательским центром

PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, Германия, сертификационный орган: 0193).

## МАРКИРОВКА

На любую защитную и рабочую обувь должна быть нанесена чёткая и стойкая маркировка, содержащая следующую информацию: а) размер, б) клеймо производителя, в) обозначения производителем типа, г) год производства с указанием как минимум квартала, д) номер и год опубликования стандарта, е) ссылка на международный стандарт, ж) символы из следующей таблицы, соответствующие предусмотренной защитной функции и (или) при необходимости конкретных категорий:

## ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ И ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ

(ВЫДЕРЖКА ИЗ СТАНДАРТОВ EN ISO 20345:2011 И EN ISO 20347:2012)

	Категория							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Основные требования (выдержка)								
Защитный носок (200 Дж)	<input checked="" type="checkbox"/>							
устойчивость к скольжению	<input checked="" type="checkbox"/>							
SRA (на полу из керамической плитки с раствором лаурилсульфата натрия)								
SRB (на стальном полу с глицерином)								
SRC (требования SRA и SRB выполнены)								

Основные требования к рабочей и защитной обуви приведены в таблицах 2 и 3 соответствующего стандарта.

Дополнительные требования (выдержка)	Символ	Категория							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Закрытая пятончатая область		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Профилированная подошва		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задача от проколов	P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Антистатическая обувь	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Поглощение энергии в пятончатой области	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Водонепроницаемость и водонаполнение	WRU	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Стойкость к воздействию топлива	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дополнительные требования к рабочей обуви приведены в таблице 16, к защитной обуви – в таблице 18 соответствующего стандарта.

Требование предписано категорией

Требование категорией не предписано, однако может быть дополнительно выполнено

## ВНИМАНИЕ!!! Дополнительная информация по антистатической обуви

Антистатическая обувь должна использоваться, если есть необходимость в уменьшении статического заряда за счёт отвода электростатических зарядов во избежание возгорания

от искр, например, легковоспламеняющихся веществ или паров, а также в случае невозможности полностью исключить вероятность удара электрическим током от электроприборов или токоведущих деталей. **При этом необходимо отметить, что антистатическая обувь не может обеспечить достаточной защиты от удара током, так как она лишь увеличивает сопротивление между полом и подошвой.** Если опасность электрического удара не может быть полностью исключена, необходимо принять дополнительные меры предосторожности. Подобные меры и указанные ниже проверки должны быть частью повседневной программы по предупреждению несчастных случаев на рабочем месте. Опыт показал, что для предотвращения статического заряда путь прохождения заряда через изделие в течение всего срока службы должен иметь электрическое сопротивление менее 1 000 МОм. Для новых изделий в качестве нижней границы установлена величина сопротивления 100 кОм, чтобы обеспечить ограниченную защиту от опасных электрических ударов или воспламенения из-за неисправности электроприборов при работах с напряжением до 250 В. Однако следует иметь в виду, что обувь при определенных условиях обеспечивает недостаточную защиту; поэтому пользователю обуви следует всегда принимать дополнительные меры защиты.

Электрическое сопротивление данного типа обуви может в значительной степени меняться при изгибаниях, загрязнении или влажности. Эта обувь не выполняет свои функции при ношении в условиях сырости. В этой связи необходимо обеспечить возможность выполнения изделием своей функции по отводу electrostaticких зарядов, предоставляя определенную защиту в течение всего срока службы. В случае необходимости пользователю рекомендуется установить на месте средства проверки электрического сопротивления и регулярно через короткие промежутки времени контролировать его.

Обувь класса I при длительной носке может накапливать влагу и проводить ток в условиях влаги и сырости. Если обувь будет использоваться в условиях, приводящих к загрязнению подошвы, пользователю необходимо проверять электрические свойства обуви каждый раз перед работой в опасной зоне. Там, где необходимо носить антистатическую обувь, сопротивление пола должно быть таким, чтобы заданная защитная функция обуви не терялась.

При носке между внутренней стелькой обуви и стопой пользователя не должны помещаться никакие изолирующие компоненты. Если в обувь между внутренней стелькой и стопой пользователя укладывается какая-либо прокладка, необходимо проконтролировать электрические свойства соединения обуви и прокладки.

**!!! ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СТЕЛЬКАМ !!!**  
Если обувь поставляется со съемными стельками, это означает, что испытания этой обуви проводились с вложенными стельками. **ВНИМАНИЕ:** Такую обувь можно использовать только вместе со стельками, а менять стельки разрешается только на аналогичные стельки того же производителя обуви! Если же обувь поставляется без стелек, значит, испытания проводились без стелек. **ВНИМАНИЕ:** В таком случае использование стелек может негативно сказаться на защитных свойствах обуви!

При использовании стелек, не разрешенных к использованию компанией «АБЕБА», обувь теряет свою сертификацию безопасности!

## ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ (ПИКТОГРАММ)



Подошва  
Кожа с  
водоотталкивающей  
пропиткой



Подкладка и  
стелька  
Подошва  
Другой материал



## POMEMBNA NAVODILA

v skladu z EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012 – razdelek 8

**Prosimo, natančno preberite in obvezno upoštevajte**

### Spoštovane stranke!

ABEBA je te čevlje za vašo varnost izdelal z največjo skrbnostjo. ABEBA je pri uporabi najodobnejših tehnik in zelo kakovostnih materialov vse vrsto let uporablja svojo filozofijo dvojne zaščite:

- zaščita človeka pred izdelkom in
- zaščita izdelka pred človekom.

Kakovost in kompetenost odlikujeta ABEBO kot strokovnjaka na področju zaščitne in poklicne obutve z lastnim raziskovanjem, razvojem in proizvodnjo.

S poklicnimi in varnostnimi čevljimi ABEBA® vam želimo veliko veselja!

### PROIZVAJALEC ČEVLJEV

ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH  
Schlackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel.: +49 6894 3103100 –  
Faks: +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### UPORABA IN NAVODILA ZA UPORABO

Čevlji za zaščitni zahtevami so predpisani, če obstaja nevarnost poškodb nog. Te nevarnosti so lahko na primer: sunki ali ukleščenje, prevratjanje, padanje ali kotaljenje predmeta, stopanje v koničaste ali ostre predmete ter vroče ali jedke tekočine. Prosimo, upoštevajte tudi predpise združenja poklicnih delavcev, če so na čevljih vidne poškodbe, jih ne smete več nositi. Uporaba dodatnih delov, ki niso vstavljeni že od samega začetka, kot npr. oblikovan vložek, lahko zmanjšajo zaščitno funkcijo in s tem njihovo varnost. Če bi bili potrebni dodatni deli, se prosimo, obrnite na našo tehnično službo. V nadaljevanju navedena garancije veljajo za čevlje v dobrem stanju. ABEBA ne prevzema nobene odgovornosti za rabo, ki ni v skladu z njihovim namenom oziroma ki ni navedena v teh navodilih za uporabo. ABEBA pri upravičeni reklamaciji čevlj zamena ali pa pošle dobropis. Za posledične škode ne prevzemamo nobene odgovornosti.

### ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Čevlji z usnjeno notranjostjo se morajo za izboljšanje higiente in klime nog nositi z dnevнимi menjavami, s čimer se tudi podaljša njihova življenjska doba.

- Čevlje po vsaki uporabi hranite na zračnem mestu.

- S ščetko redno odstranjujte prah in umazanijo s čevljem.
- Gladlo ali impregnirano usnje čistite z običajnim izdelkom za nego.
- Sušenje vlažnih ali mokrih čevljev na toplotnem viru ni primerno.
- Čevlje z zgornjim delom iz mikro vlaken lahko perete v pralnem stroju pri 30°C. Zgornji deli iz ostalih materialov niso pralni.

## STANDARDI

Oznaka CE na čevlju pomeni, da čevelj ustrezza temeljnima zahtevam evropske Direktive 89/686/EGS, 10. člen, nazadnje spremenjena z Direktivo 96/85/EGS o osebni zaščitni opremi.

Odvisno od oznake na čevlju ti čevelji ustrezajo kategorijam in zahtevam naslednjih standardov:

**EN ISO 20345:2011**

Osebna zaščitna oprema – varnostni čevlji

**EN ISO 20347:2012**

Osebna zaščitna oprema – poklicni čevlji

Dalje veljajo naslednji standardi:

**EN ISO 20344:2011**

Osebna zaščitna oprema – preskusni postopek za čevlje

**EN ISO 13287:2007**

Osebna zaščitna oprema – čevlji – preskusni postopek za ugotavljanje upornosti drsenja

Označevanje čevljev je bilo certificirano pri priznanem preskusnem organu (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, priglašeni organ: 0197 oz. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, notificirno mesto: 0193).

## ODZNAČEVANJE

Vsek varnostni in poklicni čevelj mora biti jasno in trajno označen s sledеčimi informacijami: a) velikost, b) znak proizvajalca, c) tipska oznaka proizvajalca, d) leto izdelave in vaj navedba četrtletja, e) sklic na mednarodni standard, f) ustrezni simboli iz spodnje tabele ustrezno predvideni zaščiti in/ali eventualno ustreznim kategorijam:

## ZAHTEVE ZA POKLICNE IN VARNOSTNE ČEVLJE

(izvleček iz standardov EN ISO 20345:2011 oz. EN ISO 20347:2012)

Osnovne zahteve (izvleček)	Simbol	Kategorija							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Zaščita prstov (200 džulov)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Zaviranje drsenja									
SRA (na tleh iz keramičnih ploščic s SLS)									
SRB (na jeleklenih tleh z glicerinom)									
SRC (SRA in SRB sta izpolnjeni)									

izpolnjena mora biti ena izmed zahtev (SRA, SRB ali SRC)

Osnovne zahteve za poklicne in varnostne čevlje so navedene v tabeli 2 in 3 posameznega standarda

Dodatevne zahteve (izvleček)	Simbol	Kategorija							
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Zapt predel okrog pete		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rebrast podplat		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpornost na prebod	P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Antistatični čevelji	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zmožnost vpijanja energije je v predelu pete	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prepuštnost vode in vpijanje vode	WRU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpornost na goriva	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dodatne zahteve za poklicne čevlje so navedene v tabeli 16, za varnostne čevlje v tabeli 18 ustreznega standarda

■ zahteve je s kategorijo predpisana

□ zahteve s kategorijo ni predpisana, lahko je izpolnjena dodatno

## POZOR !!! Dodatne informacije za antistatične čevlje

Antistatične čevlje uporabljajte, če je treba zmanjšati nadelektrivnost po odvajjanju električnega nabroja, tako da se izključi nevarnost vžiga, npr. vnetljivih snovi ali hlavorje z iskrami, in če nevarnost električnega udara zaradi električne naprave ali prevodnih delov ni popolnoma izključena. **Vendar je treba klubju temu opozoriti na to, da antistatični čevlji ne morejo nuditi zadostne zaščite pred električnim udarom, saj temeljijo le na uporu med temi in nogami.** Če nevarnost električnega udara ne more biti popolnoma izključena, je treba sprejeti dodatne ukrepe za zmanjšanje te nevarnosti. Taški ukrepi in spodaj navedeni pregledi morajo biti del rutinskega programa preprečevanja nesreč na delovnem mestu.

Izkusnje so pokazala, da naj bi bila vrednost električne upornosti prevođne poti skozi predmet v času njegove celotne življenjske dobe za antistatične namene 1000 MΩhm. Vrednost 100 kΩhm je specifirana kot spodnja meja za upornost novega izdelka, za zagotovitev omejene zaščite pred nevarnimi električnimi udari ali vnetjem zaradi okvare na električnih napravah pri delu do 250 V. Vendar je treba klubju temu upoštevati, da čevelj v določenih pogojih ne nudi zadostne zaščite; zato mora uporabnik čevelj vedno sprejeti dodatne varnostne ukrepe.

Električna upornost tega tipa čevlja se lahko z upogibanjem, umazanjem ali vlažnostjo občutivo spremeni. Ta čevelj pri nošnji pod vlažnimi pogoji ne ustrezja njegovih namembnih funkcij. Zato je treba poskrbeti za to, da proizvod v svoji življenjski dobi izpoljuje svojo namembno funkcijo odvajjanja nadelektronja in nudjenja določene zaščite. Uporabnik se zato priporoča, da se na mestu uporabe po potrebi opravi preizkus električne upornosti in tega ponavlja v kratkih razmikih.

Čevelji klasifikacije I lahko pri daljšem času nošenja vpelje vlažnost ter v mokrih in vlažnih pogojih postanejo prevodni. Če je čevelj nošen v pogojih, v katerih material podplata postane kontaminiran, mora uporabnik pred vsakokratnim vstopom na nevarno območje preveriti električni lastnosti njegovih čevljev.

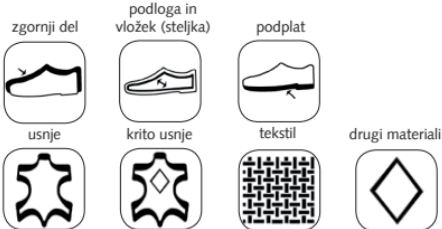
V področjih, kjer se nosijo antistatični čevlji, naj bo upornost tak takšna, da se zaščitna funkcija čevlja ne iznizi.

Pri uporabi naj se med notranjostjo čevlja in nogo uporabnika razen nogavic ne vstavljam noberini izolirni deli. V primeru, da med notranjost čevlja in nogo uporabnika vstavite vložek, morate preveriti povezavo čevelj/vložek glede njihovih električnih lastnosti.

## !!! DODATNE INFORMACIJE ZA VLOŽKE !!!

Če je čevelj dobavljen z vložkom, ki ga je možno vzeti ven, je treba paziti, da so bili preizkusi izvedeni z vstavljenim vložkom. **POZOR: Čevelji se lahko uporabljajo le s vstavljenim vložkom in vložek se lahko nadomesti le s primerljivim vložkom prvotnega proizvajalca čevelja.** Če so čevelji dobavljeni brez vložka, so bili preizkusi narejeni brez vložka. **POZOR: Vstavite vložka lahko omeji zaščitne lastnosti čevelja!** Če vstavljate vložko, ki ga ni odobrila ABEBA, čevelj izgubi svojo varnostno certifikacijo!

## RAZLAGA OZNAK (PIKTOGRAMI)



- Låt inte fuktiga eller våta skor torka direkt på en värmekälla  
 - Skor med ovanmaterialet mikrofiber kan maskintvättas i 30°C.  
 Andra ovanmaterial är inte tvättbara.

## STANDARDER

CE-märkningen på skon betyder att skon uppfyller de grundläggande kraven i det europeiska direktivet 89/686/EEG artikel 10, senast ändrat genom direktiv 96/85/EEG personlig skyddsutrustning.

Beroende på märkningen på skon uppfyller skorna kategorierna och kraven i följande standarder:

### EN ISO 20345:2011

Personlig skyddsutrustning – skyddsskor

### EN ISO 20347:2012

Personlig skyddsutrustning – yrkesskor

Dessutom gäller följande standarder:

### EN ISO 20344:2011

Personlig skyddsutrustning – testmetod för skor

### EN ISO 13287:2007

Personlig skyddsutrustning – skor – testmetod för bestämning av halkskydd

Märkningen av skorna har certifierats av ett ackrediterat kontrollorgan (TÜ Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, ackrediterat organ: 0197, resp. PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Strasse 19, D-66953 Pirmasens, ackrediterat organ: 0193).

## MÄRKNING

Alla skydds- och yrkesskor måste vara tydligt och hållbart märkta med följande information: a) storlek, b) tillverkarens märke, c) tillverkarens typtebeteckning, d) tillverkningsår och minst uppgift om kvartal, e) hävnisving till den internationella standarden, f) symboler ur nedanstående tabeller enligt avsett skydd och/eller ev. motsvarande kategorier:

## KRAV PÅ YRKES- OCH SKYDDSSKOR

(utdrag ur standarderna EN ISO 20345:2011 resp. EN ISO 20347:2012)

	Kategori									
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3		
<b>Grundkrav (utdrag)</b>										
Tåskydd (200 joule)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
Halkskydd										
SRA (halkskydd på golv av keramikplattor med NaLS)										
SRB (halkskydd på stålolv med glycerol)										
SRC (SRA och SRB uppfyllda)										
ett av de tre kraven (SRA, SRB eller SRC) måste vara uppfylldt										

Grundkraven för yrkes- och skyddsskor listas i tabell 2 och 3 för resp. standard

	Kategori							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Tilläggskrav (utdrag)</b>	Symbol							
Sluten häl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Profilsilja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spiktrampskydd	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antistatiska skor	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energiupptagningsförmåga inom halområdet	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vattenegenomträning och vattenabsorption	WRU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bränsllestärdighet	FO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Viktiga hävnisningar

enligt EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012

- avsn. 8

## Läs igenom och beakta informationen noggrant

### Bästa kund!

ABEBA har tillverkat dessa skor med största omsorg och med tanke på din säkerhet. Genom att använda modernaste teknik och högkvalitativa material förverkligar ABEBA därför som du det dubbla skyddets filosofi:

- **Skydda människan mot produkten**
- **Skydda produkten mot människan**

Kvalitet och kompetens är utmärkande för ABEBA som specialist på området skydds- och yrkesskor med egen forskning, utveckling och produktion.

Vi önskar dig mycket glädje med yrkes- och skyddsskorna från



### TILLVERKARE

ABEBA Spezialschuhaussteller GmbH

Schlackenbergrstr. 5, 66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 – abeba@abeba.de – www.abeba.com

### ANVÄNDNING OCH BRUKSANVISNING

Skyddsskor är obligatoriska där risk för fotskador föreligger. Hit hör bl.a.: stöt- och klämrisk, risk för tippskrid, nedfallande eller rullande föremål, risk för spetsiga och vassa föremål, risk för heta och frätande vätskor. Beakta även föreskrifterna från respektive arbetsmiljöförordning. Om skorna uppvisar skador, får de inte längre användas. Användning av extra delar, som inte hör till den ursprungliga produkten, som t.ex. formade inläggssulor, kan inveckla negativt på skyddsfunktionen och därmed reducera säkerheten. Om extra delar är nödvändiga skall du vända dig till vår teknika kundtjänst. Följande garanti gäller för skor som befinner sig i gott skick. ABEBA övertar inget ansvar för felaktiga användningsåtgärder eller användningsåtgärder som inte beskrivs i denna bruksanvisning. Vid berättigad reklamation bortas skor ut av ABEBA eller du Gottskrivas för dina utlägg. För följdskador övertar vi inget ansvar.

### RENGÖRING OCH SKÖTSEL

- Skorna skal barnas varannan dag, för bättre fothygien och längre hållbarhet på skorna
- Förrvara skorna i ett välvälterat utrymme när de inte används
- Avlägsna damm och smuts regelbundet med en borste
- Rengör slätt eller impregnér skinn med i handeln vanligt förekommande skovårdsmedel

Tilläggsskraven för yrkesskor listas i tabell 16, för skyddsskor i tabell 18 för resp. standard

- Kravet obligatoriskt i kategorin
- Kravet ej obligatoriskt i kategorin, kan vara uppfyllt som komplement

### **OBS!!! Tilläggsinformation för antistatiska skor**

Antistatiska skor bör användas när det är nödvändigt att minska elektrostatisk uppladdning genom avledning av elektriska laddningar. Därigenom utsetas till exempelvis brandfarliga substanser och ångor antänds genom gnistbildning. Det är även nödvändigt att använda antistatiska skyddsskor när risken för en elektrisk stöt från elektriska apparater eller spänningsförande delar inte kan uteslutas fullständigt. **Det bör dock påpekas att antistatiska skyddsskor inte utgör något tillräckligt skydd mot en elektrisk stöt eftersom de enbart bildar ett motstånd mellan golvet och foten.** Om risken för en elektrisk stöt inte helt kan uteslutas måste man vidta ytterligare åtgärder för att undvika dessa faror. Sådana åtgärder med efterföljande kontroller shall ingå i det rutinmässiga arbetskyddsprogrammet på arbetsplatsen.

Erfarenheterna har visat att för antistatiska ändamål måste ledningsvägen genom produkten under hela dess livslängd ha ett elektriskt motstånd på mindre än 1000 MΩhm. Värde 100 kΩhm är definierat som det lägsta gränsvärdet för en ny produkts motstånd för att säkerställa ett begärandskydd mot farliga elektriska stötar eller antändning till följd av en defekt på en elektrisk apparat vid arbeten upp till 250 V. Det skal emellertid observeras att skon under vissa förhållanden inte ger tillräckligt skydd. Av denna anledning ska användaren av skon alltid vidta ytterligare skyddsåtgärder.

Det elektriska motståndet som den typ av skor erbjuder kan i hög grad förändras vid böjning, nedsmutsning eller fuktighet. Skons förutbestämda skyddsfunktion uppfylls ev. inte helt i vält tillstånd. Det är därför nödvändigt att se till att produkten är i stand att uppfylla sin förutbestämda skyddsfunktion med avseende på avledning av elektrisk uppladdning så att den ger ett visst skydd under hela sin livslängd. Vi rekommenderar därför att man – om sā krävs – gör ett test på plats av det elektriska motståndet och att detta test genomförs regelbundet och med korta mellanrum.

Skor i klass I kan absorbera fuktighet om de bär längre samtid bli ledande vid fukt och väta.

Om skon används under förhållanden där sulmaterialet kontaminerar, skal användaren alltid kontrollera sina skors elektriska egenskaper varje gång innan han/hon beträder ett farligt område. Inom områden där antistatiska skor bär, skal golvens motstånd vara så beskaffat, att den skyddsfunktion som skon erbjuder inte upphåvs.

Vid användning skal inga isolerande delar läggas in mellan skons innersula och användarens fot. Om ett inlägg placeras mellan skons innersula och användarens fot skal förbindningen sko/inlägg kontrolleras med avseende på dess elektriska egenskaper.

### **!!! Tilläggsinformation för inläggssulor !!!**

Om skon har levererats med en uttagbar inläggssula bör man beakta att alla provningar har genomförts med ilagd inläggssula. **OBS:** Skorna får endast användas med ilagd inläggssula och den medlevererade inläggssulan får endast ersättas av en jämförbar inläggssula från den ursprungliga skotillverkaren!

Om skon har levererats utan inläggssula har provningarna gjorts utan inläggssula. **OBS:** Om man lägger i en inläggssula kan skornas skyddsegenskaper försämras!

Om man lägger i en inläggssula som inte är godkänd av ABEBA förslorar skon sin säkerhetsrelevanta certifiering!

### **SYMBOLFÖRKLARINGAR (PIKTOGRAM)**

Ovanmaterial	Foder och täcksula	Slitsula	Annat material
Läder	Behandlat läder	Textil	

### **Önemli bilgiler**

EN ISO 20345:2011 ve EN ISO 20347:2012 - 8'inci kısım göre

**Lütfen aşağıdaki bilgileri itinalı bir şekilde okuyunuz ve mutlaka dikkate alınız**

### **Sayıن müsteriler!**

ABEBA, bu ayakkabınızı sizin güvenliğiniz açısından son derece büyük bir titizlikle üretilmiş bulunmaktaadır. ABEBA, en modern tekniklere dayanarak ve son derece kaliteli malzeme kullanarak her zaman geleceki olan iki katlı koruma felsefesini yaşıtmaktadır:

• **İnsanın sağlığı korunması**

• **Ürünün insana karşı korunması**

Kalite ve uymanlık, emniyet ve meslek ayakkabınızı konusunda uzman ve kendisine ait araştırma, geliştirme ve üretim işletmeleri olan ABEBA'nın simgesidir.

Umarız ABEBA® meslek ve emniyet ayakkabınızdan memnun kalırsınız!

### **AYAKKABILARIN ÜRETICİSİ**

ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH, Schackenbergstr. 5, 66386 St. Ingbert - Almanyia, Tel. +49 6894 3103100 - Faks +49 6894 3074 - abeba@abeba.de - www.abeba.com

### **KULLANIM AMACI VE KULLANIM TALIMATI**

Ayakkaların yaralanması tehlikesi söz konusu olduğunda emniyet ayakkabıları şart koşulmaktadır. Örneğin aşağıdaki durumlarda: Ayagınızı bire yere çarpmak ya da ayagınızı sıkıştırmanız, ayagınıza düşen nesneler, sıvı veya keskin maddelerle basınç, sıvacık ve astılı sıvılar. Lütfen meslek sendikanızın yönetmelerini de dikkate alınınız. Eğer ayakkabılarda hasar tespit edilecek olursa, ürünün kullanılmasına devam edilmemesi gerekmektedir. Başından beri entegre edilmişmi, örneğin içerisinde oturtulan formlu iç taban gibi, ilave parçaların kullanımı, ayakkabının koruma fonksiyonunu ve dolayısıyla sizin güvenliğiniz olumsuz yönde etkileyebilir. Şayet ilave parçalar gereklisi olursa, lütfen teknik servisimize başvurunuz. Altıkkar garantiyeri iyi durumda olan ayakkabilar için geçerlidir. ABEBA, uygun olmayan veya bu kullanım talimatında belirtilemeyen kullanım amaçlarından dolayı sorumluluk kabul etmez. Haklı şikayetlerinizde ayakkabı ABEBA tarafından değerlendirilmektedir veya bir çok verilmiştir. Takip eden hasarlardan dolayı mesuliyet üstlenmemiz.

### **TEMİZLİK VE BAKIM**

- Daha fazla hijyenin ve iyi bir ayak klimasının sağlanması için ayakkabılannızın her gün değiştirilerek giyilmesi gerekmektedir, bu

sayede de ayakkabının dayanıklılığı artar.

- Kullanından sonra ayakkabıları iyi havalandırılmış bir yerde açık olarak muhafaza ediniz.
- Ayakkabıların üzerine sinen tozu ve kiri düzenli olarak bir fırça ile temizleyiniz.
- Düz ve emprene edilmiş deriye genel bir deriyi koruyucu ürün ile bakım yapılmalıdır.
- Nemli veya ıslak ayakkabıları sıcak bir yere koyarak kurutmak uygun değildir.
- Ayakkabıları yüzü Mikrofiber malzemesi ile işlenmiş ise, çamaşır makinasında 30°C derecede yıkabilir. Yüzleri başka malzemelerden olan ayakkabıları yıkamak mümkün değildir.

## NORMLAR

Ayakkabılardaki CE işaretü, ayakkabının son kişisel koruma donanımları ile ilgili Avrupa Yönergesi 96/85/EWG'nin 10. maddesi ile değiştirilen Avrupa Yönergesi 89/686/EWG'nin temel taleplerine uygun olduğu anlamına gelir.

Ayakkabındaki işaretü göre ayakkabılar aşağıdaki normların kategorilerine ve temel taleplerine uygundur:

**EN ISO 20345:2011**

Kişisel Koruma Donanımı - Emniyet ayakkabıları

**EN ISO 20347:2012**

Kişisel Koruma Donanımı - Meslek ayakkabıları

Ayrıca aşağıdaki normlar geçerlidir:

**EN ISO 20344:2011**

Kişisel Koruma Donanımı - Ayakkabılar için test yöntemi

**EN ISO 13287:2007**

Kişisel Koruma Donanımı - Ayakkabılar - Kaymayı önlemeyle bilinçli test yöntemi

Ayakkabının işaretleri onaylanmış bir test kuruluşu tarafından (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, onaylanmış kuruluş: 0197, veya PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, onaylanmış kuruluş: 0193) sertifikalandırılmıştır.

## İŞARETLER

Her emniyet ve meslek ayakkabısı net ve kalıcı bir şekilde şu bilgiler ile işaretlenmelidir: a) Büyüklük, b) Üretici işaretü, c) Üreticinin tip tanımı, d) Üretim yılı ve en azından üretim dönemi, e) Uluslararası norma atıf f) Öngörülen koruma ve/veya gerektiğiinde ilgili kategorilere uygun olarak aşağıdaki tablodaki semboller:

## MESLEK VE EMNIYET AYAKKABILARI İÇİN TEMEL KOŞULLAR

(EN ISO 20345:2011 veya EN ISO 20347:2012 normlarından alınmıştır)

	Kategori							
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>Temel koşullar (alıntı)</b>								
Ayak parmağı koruması (200 Joule)	■	■	■	■				
Kaymayı önleyici								
SRA (NalS'lı seramik fayanslı zemin üzerinde)								
SRB (Güllerlerinin çelik zemin üzerinde)								
SRC (SRA ve SRB yerine getirilmiş)								

Meslek ve emniyet ayakkabıları için temel koşullar ilgili norma ait tablo 2 ve 3'te listelenmiştir

	Kategori								
Ek koşullar (alıntı)	Sembol	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
Kapalı topuk alanı		□	■	■	□	□	■	■	■
Profil taban		□	□	□	■	□	□	□	□
Delinime dayanıklılığı	P	□	□	□	□	□	□	□	□
Antistatik ayakkabılar	A	□	□	□	□	□	■	■	■
Topuk bölgesinde enerji absorpsiyonu	E	□	■	■	□	□	■	■	■
Su geçirme ve su emme	WRU	□	■	■	■	□	■	■	■
Yakıtla karşı dayanıklılık	FO	□	■	■	■	□	■	■	■

Meslek ayakkabları için ek koşullar tablo 16'da, emniyet ayakkabıları için tablo 18'le listelenmiştir  
Norm listelenmiştir

■ Talepler kategori ile şart koşulmuş

■ Talepler kategori ile şart koşulmamış, fakat ayrıca yerine getirilmeli olabilir

## DİKKAT! Antistatik ayakkabılar İçin ek bilgiler

Örneğin yanar maddelerde ve buharlarda kivilcimlerden dolayı mevcut olan ateşlenme tehlikesinin ortadan kaldırılması için, elektrik yüklerinin desarj edilmesi yoluya elektrostatik yüklenmenin azaltılması gereklidir. Bu nedenle elektrik çarpması tehlikesinin tamamen ortadan kaldırılması mümkün değilse, antistatik özellikli ayakkabılar kullanılmalıdır. Ancak yalnızca zemin ve ayak arasında bir örenme olduğunu, antistatik ayakkabıların bir elektrik çarpmasına karşı yeterli koruma sağlayamadıkları konusuna dikkat çekilir. Eğer elektrik çarpması tehlikesinin tamamen ortadan kaldırılmıştırsa, bu teknolojilerin kullanılması için ek tedbirlerin alınması zorunluştur. Bu tür tedbirler ve aşağıda belirtilen teknolojilerin kullanımı gereklidir. Deneyimler, antistatik amçalar programının bir parçası olmalıdır. Deneyimler, antistatik amçalar için bir ürünün içinde geçen iletim yolunun elektrik direncinden tüm ürün ömrü boyunca 1000 Mohm'un altında bir değere sahip olması gereklidirini göstermiştir. Tehlike taşıyan elektrik çarpmalarına karşı veya 250 V'a kadar olan voltajla yapılan çalışmalarla, bir elektrik cihazında oluşan arzaya yesinde meydana gelen ateşlenmeye karşı belirli bir korumanın temin edilmesi amacıyla yeri bir ürünün direnci için 100 KOhm'luk değer altı sınır tamlanılır. Bununla birlikte belli koşullarda kullanıcılara, ayakkabıların sağladığı güvenilirlik yetersiz olabileceğini ve giyen kişileri daimi surette koruması için diğer koruyucu tedbirlerin alınmasının gereklili olabileceği dikkat edilmelidir.

Bu tip ayakkabıların elektrik direnci, bükme, kırılma ve rutubet yoluyla önemli ölçüde değişebilir. Bu tip ayakkabılar aşındırında ve rutubetli ortamlarda kullanıldığı zaman üzerinde düşen görevi yerine getirmeyecekler. BUNDAN DOLAYI TÜRKÜNLÜK, ELEKTRİK YÜKLERİNDEN DESARJ EDİLMESİ OLARAK ÖNCEDEN BELİRLENMİŞ FONKSİYONUNU YERİNE GETIRECEK VE TÜM ÖMRÜ BOYUNCA BELLİ KORUMA SUNACAK KONUMDA OLMASI SAĞLANMALIDIR. Kullanıcıya bu nedenle, gereklisi ise elektrik direncinin yerinde kontrolü için bir prosedür belirlenmesi ve bunu düzeleni olarak ve kisa aralıklarla gerçekleştirmesi tavsiye edilir.

Sınıf 1'e dahil olan ayakkabılar uzun süre giyildiğinde nem çekebilir ve nemli veya ıslak koşullar altında iletkenlik kazanabilir. Ayakkabı eğer taban malzemesinin kırıldığını (kontaminasyon) çalışma koşullarında giyiliyorsa, kullanılan teflikli bir bölüme girmeden önce her defasında kendi ayakkabılarının elektriksel özelliğini kontrol etmelidir.

Antistatik ayakkabılarının kullanıldığı bölgelerde taban rezistansının, ayakkabıların sağladığı koruma fonksiyonun yok olmayacağı şekilde olmasının gerekmektedir.

Kullanım sırasında iç taban ve giyen kişinin ayağı arasına herhangi yalıtkan maddenin yerleştirilmesi gereklidir. Eğer ayakkabının

Üç koşuldan biri  
(SRA, SRB veya SRC)  
yerine getirilmelidir

înălțimintei taban și săptămână de la achiziție. Înălțimintea taban și săptămână de la achiziție.

### !!! ÎÇ TABANLAR HAKKINDA EK BİLGİLER !!!

Eğer ayakkabı çkartılabilir bi iç taban ile testim edilmişse, iç tabanın ayakkabının içine yerleştirilmiş şekilde testlerin yapılmış olduğuna dikkat edilmelidir. **DİKKAT:** Ayakkabılann yalnızca iç taban yerleştirilmesi vaziyette kullanımını serbestdir ve iç tabanın yalnızca asıl ayakkabı üreticisinin ürettiği eşit özelliklerle sahip bir iç taban ile değiştirilmesine izin verilmemistir!

Ayakkabı iç tabansız olarak testim edilmişse, testler iç tabansız olarak yapılmıştır.

**DİKKAT:** Ayakkabının içine bir iç tabanın konulması, ayakkabılann koruma özellikleri olumlu etkileyebilir!

Ayakkabilare ABEBA tarafından kullanımı onaylanmış olan iç tabanlar yerleştirildiğinde, ayakkabilan emniyetle ilgili sertifikası geçerliliğini kaybeder!

### İŞARETLERİN AÇIKLAMASI (PIKTOGRAMLAR)



### INDICAȚII IMPORTANTE

conform EN ISO 20345:2011 și EN ISO 20347:2012 - Capitolul 8

Vă rugăm să citiți cu atenție și să respectați neapărat

#### Mult stimații clienților!

ABEBA a fabricat cu cea mai mare grijă această înălțimintă pentru siguranța dumneavoastră. Prin utilizarea celor mai moderne tehnici și materiale de calitate superioară, ABEBA a adoptat din totdeauna filosofia protecției duble:

- Protecția oamenilor față de produs
- Protecția produsului față de oameni

Calitatea și competența evidențiază ABEBA în același timp ca specialist în domeniile înălțimintei de siguranță și profesionale prin cercetare, elaborare și producție proprie.

Vă dorim să vă bucurăți mult timp de înălțimintea de siguranță și profesională ABEBA !

### PRODUCĂTORUL ÎNĂLȚIMINTEI

ABEBA Spezialschuhaufsteller GmbH, Schackenbergstr. 5,  
66386 St. Ingbert, Tel. +49 6894 3103100 – Fax +49 6894 3074 –  
abeba@abeba.de – www.abeba.com

### UTILIZAREA ȘI INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înălțimintea cu cerințe de siguranță este prescrisă când se iau în

calcul vătămările picioarelor. Acestea pot fi printre altele: lovitură și striviri, obiecte care se răstoarnă, cad sau se rostogolesc, pășirea pe obiecte cu vârf ascuțit sau ascuțite, lichide fierbinți și caușice. Vă rugăm să respectați și prevederile Asociației Profesionale a dumneavoastră. Dacă se constată deteriorări la înălțimintă, atunci articolul nu mai are voie să fie utilizat. Utilizarea sau aplicarea de accesorii suplimentare, care nu sunt integrate de la început, ca de ex. introducerea brațurilor formate după dimensiunea picioarelor, poate prejudicia funcția de protecție și astfel siguranța dumneavoastră. În cazul în care sunt necesare accesorii suplimentare, vă rugăm să vă adresați specialiștilor noștri tehnic. Următoarele garanții sunt valabile pentru înălțimintea care se află în stare bună. ABEBA nu răspunde pentru scopuri de utilizare neconforme, respectiv pentru utilizările nespecificate în aceste instrucțiuni de utilizare. În cazul unei reclamații îndepărtați, înălțimintea va fi înlocuită de ABEBA sau veți primi un voucher. Nu răspundem pentru daunele consecutive.

### CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA

- Înălțimintea dumneavoastră trebuie purtată prin schimbare zilnică, pentru îmbunătățirea igienei și climatului picioarelor dumneavoastră, prelungindu-se astfel și durata de viață a înălțimintei.
- După fiecare utilizare păstrați înălțimintea într-un loc aerisit.
- Îndepărtați praful și murdăria aderentă în mod regulat, cu o perie.
- Pleea lucioasă sau impregnată trebuie curățată cu un produs de curățare ușat în comert.
- Uscarea înălțimintei umede sau ude, pe o sursă de căldură, nu este adecvată.
- Înălțimintea cu material superior din microfibra poate fi curățată în mașina de spălat rufe la 30°C. Alte materiale superioare nu sunt lavabile.

### STANDARDE

Marcajul CE la înălțimintă înseamnă că înălțimintea corespunde cerințelor de bază ale Directivei Europene 89/686/CEE Articolul 10, ultima dată modificată prin Directiva 96/85/CEE Echipamente de protecție personale.

În funcție de marcajul de pe înălțimintă, înălțimintea corespunde categoriilor și cerințelor următoarelor standarde:  
Standarde

#### EN ISO 20345:2011

Echipament de protecție personal – Înălțiminte de siguranță

#### EN ISO 20347:2012

Echipament de protecție personal – Înălțiminte profesională

Totală sunt valabile următoarele standarde:

#### EN ISO 20344:2011

Echipament de protecție personal – Procedura de verificare pentru înălțimintă

#### EN ISO 13287:2007

Echipament de protecție personal – Înălțiminte – Procedura de verificare pentru stabilirea rezistenței la alunecare

Marcajul înălțimintei a fost certificat de un organism de testare recunoscut (TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, organism notificat: 0197, respectiv PFI Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, organism notificat: 0193).

### MARCARE

Fiecare înălțimintă de siguranță și profesională trebuie să fie marcată clă și permanent cu următoarele informații: a) mărime, b) simbolul producătorului, c) denumirea de tip a producătorului, d) anul fabricației și cel puțin specificarea trimestrului, e) trimitere

către standardul internațional, f) simbolurile din următorul tabel corespund protecției prevăzute și/sau, dacă este cazul, categoriilor corespunzătoare:

### CERINȚE APLICATE ÎNCĂLTĂMINTEI DE SIGURANȚĂ ȘI PROFESSIONALE

(extras din standardele EN ISO 20345:2011 respectiv EN ISO 20347:2012)

Cerințe de bază (extras)	Categoria						
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2
Protectia degetelor (200 Jouli)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Rezistența la alunecare							
SRA (pe pardoseala din dale ceramică cu NaLS (Comitetul de Standarde Acustică, Dimensiunea zgomotului și Tehnică cu vibrație))							
SRB (pe pardoseală de otel, cu glicerină)							
SRC (SRA și SRB sunt îndeplinite)							

Cerințele de bază pentru încăltăminte de siguranță și profesională sunt specificate în tabelul 2 și 3 ale standardului respectiv

Cerințe suplimentare (extras)	Simbol	Categoria						
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2
zonă închisă a călcăierilor		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Talpă cu profil		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Siguranță împotriva perforării	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Încăltăminte antistatică	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Captarea energiei în zona călcăierilor	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pătrunderea apei și captarea apei	WRU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rezistența la carburanti	FO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cerințele suplimentare ale încăltămintei profesionale sunt specificate în tabelul 16, pentru încăltăminte de siguranță în tabelul 18 al standardului corespunzător

- Cerințe prescrise prin categorie
- Cerințe neprescrise prin categorie, pot fi îndeplinite suplimentar

### ATENȚIE!!! INFORMAȚII SUPLIMENTARE PENTRU ÎNCĂLTĂMINTE ANTISTATICĂ

Trebuie utilizată încăltăminte antistatică dacă există necesitatea de a diminua o încărcare electrostatică prin derivarea sarcinilor electrice, astfel încât să se evite pericolul aprinderii, de exemplu a substanelor sau vaporilor inflamabili prin intermediul scântelor, și dacă pericolul unui soc electric nu este exclus complet din cauza unui aparat electric sau a unor piese conduceătoare de tensiune.

Trebuie să se atragă totuși atenția asupra faptului că încăltăminta antistatică nu poate oferi o protecție suficientă împotriva unui soc electric, deoarece aceasta formează numai o rezistență între sol și picior. Dacă nu se poate exclude complet pericolul unui soc electric, trebuie să se ia măsuri suplimentare pentru evitarea acestor pericole. Astfel de măsuri și verificările menționate în continuare trebuie să fie o parte a programului de rutină pentru prevenirea accidentelor la locul de muncă. Experiența a arătat că, în scopuri antistaticice, calea conduceătoare de electricitate printr-un produs pe parcursul întregii durate de viață trebuie să aibă o rezistență electrică mai mică de  $1000 \Omega$ . O valoare de  $100 \Omega$  este specificată ca limita inferioară pentru rezistență unui produs nou, pentru a asigura protecția limitată

împotriva șocurilor electrice periculoase sau aprinderii printr-un defect la un aparat electric în cazul lucrărilor de până la 250 V. Trebuie totuși să se aibă în vedere că încăltăminta nu poate oferi o protecție suficientă în anumite condiții; de aceea utilizatorul încăltăminte trebuie să ia întotdeauna măsuri suplimentare de protecție.

Rezistența electrică a acestui tip de încăltăminte se poate modifica considerabil prin îndoie, murdărire sau umiditate. Această încăltăminte nu mai îndeplinește funcția preștabilită la purtarea în condiții de umezală. De aceea este necesar să se asigure că produsul se află în stare corespunzătoare pentru a îndeplini funcția sa stabilită în prealabil privind derivarea încărcărilor electrostatice și pentru a oferi o anumită protecție în timpul duratei sale de utilizare. De aceea utilizatorului i se recomandă să stabilescă, dacă este necesar, rezistența electrică print-o verificare a acesteia la fața locului și de a realiza această verificare la intervale scurte de timp.

Încăltăminte conform clasificării I poate absorbi umezală în cazul unei perioade de purtare mai îndelungată și poate deveni conductibilă în cazul unor condiții de umezală sau umiditate. Dacă încăltăminte se poartă în anumite condiții, în care materialul talpii este contaminat, atunci utilizatorul trebuie să verifice proprietățile electrice ale încăltăminte sale de fiecare dată, înainte de intrarea într-o zonă periculoasă.

In zone, în care se poartă încăltăminte antistatică, rezistența solului trebuie să fie de așa natură, încât

funcția de protecție întrinsecă a încăltămintei să nu fie anulată.

În cazul utilizării, între talpa interioară a încăltăminte și piciorul utilizatorului nu trebuie introduse componente izolate. În cazul în care se introduce un branț între talpa interioară a încăltăminte și piciorul utilizatorului, legătura dintre pantof/branț trebuie verificată referitor la proprietățile ei electrice.

### !!! INFORMAȚII SUPLIMENTARE PENTRU BRANTURI!!!

Dacă încăltăminte se livrează cu branturi dețasabile, acest lucru înseamnă că verificările au fost realizate cu branturile introduse.

**ATENȚIE: ÎNCĂLTĂMINTA TREBUIE UTILIZATĂ NUMAI CU BRANTURILE.**

INTRODUCSE ÎN BRANTURILE LIVRATE AU VOIE SĂ FIE ÎNLOCUITE NUMAI CU

BRANTURI SIMILARE DE LA PRODUCĂTORUL DE ÎNCĂLTĂMINTE INITIAL. Dacă încăltăminte se livrează fără branturi, verificările au fost realizate fără branturi. **ATENȚIE: INTRODUCEREA UNUI BRANT POATE PREJUDIȚIA.**

CARACTERISTICILE DE PROTECȚIE ALÈ **ÎNCĂLTĂMINTEI** PRIN INTRODUCEREA UNUI BRANT NEAUTORIZAT DE **ABEBA** SE ANULEAZĂ CERTIFICAREA RELEVANTĂ DIN

PUNCT DE VEDERE AL SIGURANȚEI, A ÎNCĂLTĂMINTEI!

### EXPLICAREA SIMBOLURILOR (PICTOGRAME)

Material superior		Căptuseală și talpă superioară
		Talpă interioară
Piele		
Piele cu strat de protecție		
Material textil		
Alt material		



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