

DE

Table with columns: SCHUHTYP, SICHERHEITSSCHUHE, BERUFSSCHUHE. It details shoe categories and safety requirements.

Für bestimmte Anwendungen allerdings können zusätzliche Anforderungen verlangt sein.

Table with columns: Besondere Zusatzanforderungen, Höchstwerte, Symbole, Klasse I, Klasse II. It lists specific safety features and their corresponding symbols and classes.

PL

Table with columns: OBUIE, BEZPIECZENSTWA, ROBOCZE. It outlines Polish safety standards for footwear.

Table with columns: Wymagania, Rodzaje Podłoża, Współczynnik tarcia, Symbole. It details requirements for slip resistance on different surfaces.

W niektórych przypadkach, należy przewidzieć dodatkowe zabezpieczenie.

Table with columns: Dodatkowe szczególne wymagania, Wartości graniczne, Symbole, Klasa I, Klasa II. It lists additional safety requirements and their classifications.

EL

Table with columns: ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΡΓΑΣΙΑ. It details Greek safety standards for footwear.

Table with columns: Απαιτήσεις, Τύπος εδάφους, Συντελεστής τριβής, Σύμβολα. It details requirements for slip resistance based on ground types.

Παρόλα αυτά για κάποιες εφαρμογές, μπορούν να προβλεφθούν πρόσθετες απαιτήσεις.

Table with columns: Πρώτες ειδικές απαιτήσεις, Όρια, Σύμβολα, κατηγορία I, κατηγορία II. It lists specific safety requirements and their classifications.

Επεξήγηση: « X » = Εφαρμοσμένο / « - » = Μη εφαρμοσμένο

ZH

Table with columns: 鞋, 安全鞋, 工作鞋. It outlines Chinese safety standards for footwear.

Table with columns: 要求, 地面类型, 摩擦系数, 符号. It details requirements for slip resistance on different surfaces.

对于一些特殊应用, 可能需要更多的附加要求.

Table with columns: 特别附加要求, 极限参数, 符号, 类 I, 类 II. It lists additional safety requirements and their classifications.

CS

Table with columns: OBUV, BEZPEČNOSTNI, PRACOVNI. It outlines Czech safety standards for footwear.

Table with columns: Požadavky, Typy podlah, Koeficient tření, Symboly. It details requirements for slip resistance based on ground types.

Pro hybridní bezpečnostní obuv (tzv. kanadského typu) se používá následující značení:

Table with columns: Požadavky, Typy podlah, Koeficient tření, Symboly. It details requirements for slip resistance based on ground types.

U některých aplikacích mohou být zajištěny i další požadavky.

Table with columns: Celá obuv, Svědek obuvi, Podešev. It details requirements for various shoe components.

Legenda: « X » = Průslušné / « - » = Nepřslušné

RO

Table with columns: INCĂLĂȚĂMÎNTE DE, SECURITATE, LUCRU. It outlines Romanian safety standards for footwear.

Table with columns: Exigente ale marcarilor, Prezența unui bumbec de protecție. It details requirements for safety features.

Table with columns: Rezistență la alunecare, Cerințe, Tipuri de sol, Coeficient de frecare, Simboluri. It details requirements for slip resistance on different surfaces.

Totuși, pentru anumite aplicații, pot fi prevăzute exigențe suplimentare.

Table with columns: Exigente suplimentare specifice, Limite, Simboluri, clasa I, clasa II. It lists additional safety requirements and their classifications.

HU LABBELI BIZTONSÁGI MUNKKA A lábbelik osztályozása: Referencia szabványok: SB vagy S1 → S5 vagy SBH EN ISO 20345 :2011 OB vagy O1 → O5 vagy OBH EN ISO 20347 :2012 Jelölési követelmények (*A referencia szabványoknak megfelelően)

Csúszásmentes (*A referencia szabványoknak megfelelően) Követelmények A talaj típusa Surlódási együttható Jelölések Csúszás elleni ellenállás Kerámia felületen tisztítószerezrel

Mindezek ellenére, bizonyos alkalmazások esetén további követelményeket lehet felállítani. A lábbeli által nyújtott védelmi fok megismerése végett, tanulmányozza az alábbi táblázatokat:

Kiegészítő tulajdonságok EN 20344:2011 Határértékek Jelölések I Osztály II Osztály Atsúzárs elleni talpvédelem (≥ 1100 N) P X X Elektromos ellenállás, vezetőképesség (≤ 100 kΩ) C X X Antisztatikus lábbeli (> 100 kΩ és ≤ 1000 MΩ) A X X Szigetelő lábbeli Lát EN50321 Lát EN50321 - X Hőszigetelő talp (A hőmérséklet emelkedése nem haladhatja meg a 22°C-ot) HI X X Hideg elleni szigetelő talp (A hőmérséklet csökkentése nem lépheti túl a 10°C-ot) CI X X Energiaelnyelés a cipősaroknál (≥ 20 J) E X X Vizálóság (a talp és a bőr felszínének összeillesztése) (Vízáteresztés ≤ 3 cm² 80 percen keresztül) WR X - Lábközépvédelem (≥ 100 J) M X X Bokavédelem (Moy ≤ 10 kN és max 15 kN) AN X X Vágással szembeni ellenállás (kivéve A modell) (védőréteg magassága ≥ 30 mm) CR X X Felsőrés z Vízáteresztéssel és vízfelszívással szembeni ellenállás (≤ 0,2 g) és (≤ 30 %) WRU X - Járótalp Hővel szembeni ellenállás /közvetlen érintkezés (300°C 60 másodpercen keresztül) HRO X X Szénhidrogénekkel szembeni ellenállás (Mennyiségi emelkedés ≤ 12%) FO X X Jel: * X = Alkalmazott / ** = Nem alkalmazott

HR OBUCA ZA SIGURNOST RADNA OBUCA Kategorije obuće: Referentne norme: SB ili S1 → S5 ili SBH EN ISO 20345 :2011 OB ili O1 → O5 ili OBH EN ISO 20347 :2012 Označe na ovom proizvodu (vidi oznaku ovjnj) jamče:

Zahitjevi prema oznakama (U skladenost sa odgovarajućim normama) Kapica za zaštitu nožnih prstiju štiti od udarca snage do 200 ±4J(“) od opanosni od prigriježenja pod pritiskom do 1500 ±0,1 daN(“) Bez kapice za zaštitu nožnih prstiju na radnoj obući Za obuću modela ABCDE iz klasifikacije I (koža i drugi materijali), neke oznake su regulirane prema slijedećim kombinacijama simbola: SB = Glavne karakteristike klase I S1 = SB + Stražnji dio zatvoren + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + potplati sa čepovima Za obuću modela ABCDE iz klasifikacije II (sve od vulkaniziranog kaučuka ili sve od ukalupljenih polimera), neke oznake su regulirane prema slijedećim kombinacijama simbola: SB = Glavne karakteristike klase II S4 = SB + Stražnji dio zatvoren + A + E + FO S5 = S4 + P + potplati sa čepovima Za hibridne sigurnosne cipele (tip kanadske čizme) simbol označavanja je: SBH = Jedan dio osnovnih svojstava klase I + Jedan dio osnovnih svojstava klase II OBH = Jedan dio osnovnih svojstava klase I + Jedan dio osnovnih svojstava klase II

Određena primjena ipak iziskuje predviđanje dodatnih zahtjeva. Za upoznavanje sa stupnjem zaštite koju nudi ova obuća pogledajte sadržaj ove tablice: Posebni zahtjevi U skladenost normama EN ISO 20344:2011 dodati sa Ograničenja Simboli klase I klase II Otpornost na bušenje (≥ 1100 N) P X X Cipele koje provode napon (≤ 100 kΩ) C X X Antistatičke cipele (> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ) A X X Izolirajuće cipele Vidjeti EN 50321 Vidjeti EN 50321 - X Toplinska izolacija potplata protiv topline (Porast temperature ne smije premašiti 22°C) HI X X Izolacija potplata protiv hladnoće (Pad temperature ne smije premašiti 10°C) CI X X Kapacitet apsorpcije energije pete (≥ 20 J) E X X Otpornost na vodu (spoj potplata i gornjišta cipele od kože) (Prodiranje vode ≤ 3 cm² tijekom 80min) WR X - Zaštita metatarsalnog dijela stopala (≥ 100 J) M X X Zaštita nožnih članaka (Prosječno 10 kN i Max 15 kN) AN X X Otpornost na porezotine (Osim modela A) (zona zaštite visina ≈ 30 mm) CR X X Prodiranje i apsorpcija vode (≤ 0,2 g) i (≤ 30 %) WRU X - Otpornost na toplinu /direktni kontakt (300°C tijekom 60s) HRO X X Otpornost na ogjivodike (povećanje volumena ≤ 12%) FO X X Legenda: * X = Primjenljivo / ** = Neprijmenljivo

SV SKOTYP SAKERHET ARBETE Skokategori: Standarder: SB eller S1 → S5 eller SBH EN ISO 20345 :2011 OB eller O1 → O5 eller OBH EN ISO 20347 :2012 Märkningen på dessa produkter (se nedan) garanterar: Krav på märkning (*1 enligt med angivna standarder) Förekomst av lätthätta med skydd mot stötar motsvarande 200 ±4J(“) och krosskydd mot maximal kraft om 1500 ±0,1 daN(“) Skyddshätta saknas på kategoriin arbetskor Skor av modell ABCDE i klass I (läder och andra material), grupperas med följande kombinationer av symboler: SB = Grundegenskaper för klass I S1 = SB + Häl häll + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + mönstrad sula Skor av modell ABCDE klass II (helt i vulkaniserat gummi eller gjuten polymer), med följande kombinationer av symboler: SB = Grundegenskaper för klass II S4 = SB + Häl häll + A + E + FO S5 = S4 + P + mönstrad sula För hybridskyddsskor (av typ: kanadensiska stövlar) är märkningsymboler: SBH = Del av de grundläggande egenskaperna i klass I + del av de grundläggande egenskaperna i klass II OBH = Del av de grundläggande egenskaperna i klass I + del av de grundläggande egenskaperna i klass II

Halkmotstånd (*1 enligt med angivna standarder) Krav Typ av golv Friktionskoefficient symboler Halkskydd på Keramiskt golv med rengöringsmedel Hårda typer av industrigolv inomhus (typ av golvbeläggning livsmedelsindustrin) Halksäkerhet för hälen ≥ 0,28 (") Halksäkerhet på plana golvytor ≥ 0,32 (") Halkskydd på stål golv med förekomst av glycerin Typer av industrigolv inomhus och utomhus (med beläggning av färg eller hartser) Halksäkerhet för hälen ≥ 0,13 (") Halkskydd på Keramiskt golv och stål golv På alla typer av golv inomhus och utomhus Halksäkerhet på plana golvytor ≥ 0,18 (") SRA + SRB SRC

Vid vissa användningar kan dock några speciella krav tillkomma. För att veta den skyddsniiva som dessa skor ger, se tabell nedan:

Speciella tillkommande krav Överensstämmelse med SS- EN ISO 20344:2011 Gränsvärden Symboler Klass I Klass II Skydd mot penetration (≥ 1100 N) P X X Strömledande skor (≤ 100 kΩ) C X X Antistatiska skor (> 100 kΩ och ≤ 1000 MΩ) A X X Isolerande skor Se EN 50321 Se EN 50321 - X Termisk isolering i underdel mot hetta (Temperaturökningen bör inte vara större än 22°C) HI X X Isolering i underdel mot köld (Temperaturminskningen bör inte vara större än 10°C) CI X X Energiabsorption i klack (≥ 20 J) E X X Vattentät het (sömmen sula/ovaniäder för läderskor) (Vattentät ≤ 3 cm² under 80min) WR X - Skydd för mellantöten (≥ 100 J) M X X Skydd för fotknölar (Gsnitt ≤ 10 kN Max15 kN) AN X X Skårhällfästhet (utom modell A) (skyddszonens höjd ≥ 30 mm) CR X X Ovanläder Vattentät het (≤ 0,2 g) och (≤ 30 %) WRU X - Gångsul a Skydd mot hetta /direkta kontakt (300°C under 60s) HRO X X Skydd mot hydrokarbonater (volyminskning ≤ 12%) FO X X Förklaring: X = Skyddar / - = Skyddar inte

DA SKO SIKKERHED ARBEJDE Kategori af sko: Referencenormer: SB eller S1 → S5 eller SBH EN ISO 20345 :2011 OB eller O1 → O5 eller OBH EN ISO 20347 :2012 Märkningerne på dette produkt (se mærkning herover) garanterer: Krav til mærkning (*1 overensstemmelse med Referencenormerne) Ingen beskyttelsesnæse på arbejdssko For sko model ABCDE, klassifikation I (läder och andra material), grupperas visse märkningar under följande kombinerade symboler: SB = Fundamentale egenskaber klasse I S1 = SB + lukket bagtil + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + brodsåler For sko model ABCDE, klassifikation II (helt i hærdet gummi eller helt i støbt polymer), grupperes visse mærkninger under følgende kombinerede symboler: SB = Fundamentale egenskaber klasse II S4 = SB + lukket bagtil + A + E + FO S5 = S4 + P + brodsåler For hybrid-sikkerhedssko (canadisk støvletype) er mærknings symbolet: SBH = En del af de grundlæggende egenskaber i klasse I + En del af de grundlæggende egenskaber i klasse II OBH = En del af de grundlæggende egenskaber i klasse I + En del af de grundlæggende egenskaber i klasse II

Yderligere særlige krav Ifølge norm EN ISO 20344:2011 Begrænsninger Symboler Klasse I Klasse II Perforeringsmodstand (≥ 1100 N) P X X Ledesko (≤ 100 kΩ) C X X Antistatiske sko (> 100 kΩ og ≤ 1000 MΩ) A X X Isolerende sko Se EN 50321 Se EN 50321 - X Varmeisolerende bundsæder (Temperaturstigningen må ikke overstige 22°C) HI X X Kuldeisolerende bundsæder (Temperaturreduktionen må ikke overstige 10°C) CI X X Hældens energisabsorptionsevne (≥ 20 J) E X X Vandbestandighed (samling mellem sål/støvleskalf i læder) (Vandgennemtrængning ≤ 3 cm² i 80 min.) WR X - Mellemfodsbeskyttelse (≥ 100 J) M X X Ankelknoglebeskyttelse (Mid ≤ 10 kN og Max 15 kN) AN X X Skæremodstand (bortset fra model A) (Højdebeskyttelseszone ≥ 30 mm) CR X X Gennemtrængning og absorption af vand (≤ 0,2 g) og (≤ 30 %) WRU X - Modstand mod varme /direkte kontakt (300°C i 60 s) HRO X X Kulbrintemodstand (Volumenstigning ≤ 12%) FO X X Signaturforklaring: * X = Kan anvendes / ** = Kan ikke anvendes

FI JALKINE TURVAJALKINEET TYÖJALKINEET Jalkineuukoat: Vitenormit: SB tai S1 → S5 tai SBH EN ISO 20345 :2011 OB tai O1 → O5 tai OBH EN ISO 20347 :2012 Tuotteen merkinnät (ks. yllä) takaavat: Merkitöitä koskevat vaatimukset (*Vitenormien mukaan) Varvassuujia, jonka iskunkestävyys on 200 ±4J(“) ja punistuskestävyys 1500 ±0,1 daN(“) Työjalkineissa ei kärsikuojaaja Luokan I ABCDE-jalkineiden (nahka ja muut materiaalit) määrätyt merkinnät on ryhmitetty seuraavien yhteissymbolien alle: SB = Perusominaisuudet luokka I S1 = SB + Suljettu kantapää + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + kuvioidut pohjat Luokan II ABCDE-jalkineiden (kumi ja polymeerit) määrätyt merkinnät on ryhmitetty seuraavien yhteissymbolien alle: SB = Perusominaisuudet luokka II S4 = SB + Suljettu kantapää + A + E + FO S5 = S4 + P + kuvioidut pohjat OB = Perusominaisuudet luokka I O1 = OB + Suljettu kantapää + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + kuvioidut pohjat OB = Perusominaisuudet luokka II O4 = OB + Suljettu kantapää + A + E O5 = O4 + P + kuvioidut pohjat

Liukumisenesto (*Vitenormien mukaan) Vaatimukset Pintatyytit Kitekerroin Symbolit Liukuesto Keraaminen pinta, luotittu, voitelutaine Teollisten sisätilojen kovat pintatyytit (kaakelointi, maatalous-eiintarviketeollisuus) Pohjan liukuminen ≥ 0,28 (") Kantapään liukuminen ≥ 0,32 (") Liukuesto Teräsputina, luotittu, voitelutaine, glyseriini Teollisten sisätilojen kovat pintatyytit (teollisuus tilojen maalatut t. hartsatut pinnat) Kantapään liukuminen ≥ 0,13 (") Pohjan liukuminen ≥ 0,18 (") Liukuesto Keraaminen pinta, teräs Kaikentyyppiset kovat pinnat, eri käyttötarkoituksia sisältä ja ulkona SRA + SRB SRC

Joidenkin tuotteiden kohdalla saatava kuitenkin esiintyy lisävaatimuksia. Tarkasta kienkian tarjoma suojia alla olevasta taulukosta:

Lisävaatimukset Täyttää standardien EN ISO 20344:2011 Raja-arvot Symbolit luokka I luokka II Lämpiskestävyys (≥ 1100 N) P X X Sähkö johtavatt jalkineet (≤ 100 kΩ) C X X Antistaattiset jalkineet (> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ) A X X Sähköä eristävät jalkineet Nähdä EN 50321 Nähdä EN 50321 - X Sisäpohjan lämpöeristys (Lämpötilan nousu ei saa olla yli 22°C) HI X X Sisäpohjan kylmäeristys (Lämpötilan lasku ei saa olla yli 10°C) CI X X Energian vastaanotto kantapään alueella (≥ 20 J) E X X Vedenpitävyys (nahkajalkineen sisäpohjan/yläosan liitos) (Veden läpäisy ≤ 3 cm², 80 min) WR X - Jalkapöydän suojaus (≥ 100 J) M X X Nilkan alueen suojaus (Moy ≤ 10 kN, Max 15 kN) AN X X Villonkestävyys (suojausalueen korkeus ≥ 30 mm) CR X X Yläosa Vedenpitävyys ja imevyys (≤ 0,2 g) ja (≤ 30 %) WRU X - Ulkopohja Lämmönkestävyys /suora kosketus (300°C, 60 s) HRO X X Polttoaineen kestävyys (tilavuuden lisäys ≤ 12 %) FO X X Selitys: * X = Sovelletaan / ** = Ei sovelleta

SK OBUV BEZPEČNOSTNÁ PRACOVNÁ Kategorija obuvi: Referentne norme: SB alebo S1 → S5 alebo SBH EN ISO 20345 :2011 OB alebo O1 → O5 alebo OBH EN ISO 20347 :2012 Označenia uvedené na tomto výrobku (pozri vyššie uvedené označenie) označujú: Požadované označenia (*V súlade s referenčnými normami) Prítomnosť ochrannej špičky, ktorá ponúka ochranu voči nárazom rovnajúcim sa: až 200 ±4J(“) a voči rizikám pomliaždenia spôsobeným maximálnou záťažou 1500 ±0,1 daN(“) Že na pracovnej obuvi nie je žiadna ochranná špička Pri modeloch topánok ABCDE triedy I (koža a iné materiály) sú niektoré označenia zoskupené do nasledujúcich kombinovaných symbolov: SB = Základné vlastnosti triedy I S1 = SB + Zadná časť zatvorená + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + podrážky s hrotmi OB = Základné vlastnosti triedy I O1 = OB + Zadná časť zatvorená + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + podrážky s hrotmi Pri modeloch topánok ABCDE triedy II (celé z vulkanizovanej gummy alebo celé odlievané z polymérov) sú niektoré označenia zoskupené do nasledujúcich kombinovaných symbolov: SB = Základné vlastnosti triedy II S4 = SB + Zadná časť zatvorená + A + E + FO S5 = S4 + P + podrážky s hrotmi OB = Základné vlastnosti triedy II O4 = OB + Zadná časť zatvorená + A + E O5 = O4 + P + podrážky s hrotmi Pri hybridnej bezpečnostnej obuvi (typ kanadských čiziem) je symbol označenia: SBH = časť základných vlastností triedy I + časť základných vlastností triedy II OBH = časť základných vlastností triedy I + časť základných vlastností triedy II

Odolnosť voči pokľznutiu (*V súlade s referenčnými normami) Požadavky Typy podlah Koefficient trenia Symboly Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej podlahe s mazivom, čistiacim prostriedkom Tvrdé typy priemyselných podlah, na používanie v interiéri (typ dlažba v agro-potravinárskom priemysle) Šmykanie opätku ≥ 0,28 (") Šmykanie rovnej podrážky ≥ 0,32 (") Odolnosť proti pošmyknutiu na oceľovej podlahe s mazivom, glycerinom Tvrdé typy priemyselných podlah, na používanie v interiéri alebo v exteriéri (typ povrchovej úpravy farba alebo živica pre priemysel) Šmykanie rovnej podrážky ≥ 0,18 (") Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej a oceľovej podlahe Všetky typy tvrdých podlah na polyvalentné využitie v interiéri alebo v exteriéri SRA + SRB SRC

Pri niektorých aplikáciách môžu byť zaistené aj ďalšie požiadavky. Stupeň ochrany, ktorú vám poskytujú tento pár topánok, nájdete v nasledujúcej tabuľke:

Ďalšie špeciálne požiadavky V súlade s normami EN ISO 20344:2011 Hranicné hodnoty Symboly triedy I triedy II Odolnosť proti prepichnutiu (≥ 1100 N) P X X Vodivá obuv (≤ 100 kΩ) C X X Antistatická obuv (> 100 kΩ a ≤ 1000 MΩ) A X X Izolačná obuv Vidieť EN 50321 Vidieť EN 50321 - X Tepelná izolácia podrážky voči teplu (Teplota nesmie byť vyššia ako 22°C) HI X X Izolácia podrážky voči chladu (Teplota nesmie byť nižšia ako 10°C) CI X X Páta má schopnosť absorbovať energiu (≥ 20 J) E X X Odolnosť proti vode (spoj podrážky/sály je z kože) (Prienik vody ≤ 3 cm² počas podrážky/sály je z kože) WR X - Ochrana kosti priehlavku (≥ 100 J) M X X Ochrana členkovej kosti (Priem. ≤ 10 kN a max 15 kN) AN X X Odolnosť proti prerazaniu (okrem modelu A) (výška chránenej zóny ≥ 30 mm) CR X X Sára Prienik a absorpcia vody (≤ 0,2 g) a (≤ 30 %) WRU X - Vonkajší a podrážka Odolnosť proti teplu /priamy kontakt (300°C počas 60 s) HRO X X Odolnosť proti uhľovodíkom (zvýšenie objemu o ≤ 12 %) FO X X Legenda: * X = Áno / ** = Nie

ET
JALATSITUUP ->
OHUTUSJALATSID
TOOJALATSID
Jalatsite kategooriad:
Alusstandardid:
SB või S1 -> S5 või SBH
EN ISO 20345 :2011
OB või O1 -> O5 või OBH
EN ISO 20347 :2012

Table with 5 columns: Täpsemad lisandused, Piirangud, Sümbolid, I klassi, II klassi. Rows include Torkekindlus, Voolujuhtivus, Antistaatilisus, Isolatsioon, Talita temoisolatsioon, Jalatsi teravikuna, Pealis, Alustald.

Tähised: *X* = Kohaldatav / *-* = Mittekohaldatav

SL

OBUTEV ZA ->
VARNOST
DELOVNA OBUTEV
Kategorije obutve:
SB ali S1 -> S5 ali SBH
EN ISO 20345 :2011
OB ali O1 -> O5 ali OBH
EN ISO 20347 :2012

Table with 4 columns: Zahteve za oznake, Varnost, Delovna obutev, Oznaka na tem izdelku. Rows include Zahteve za oznake, Za obutev modela ABCDE, Za obutev modela ABCDE, Za hibridne varnosne čevlje.

Kjub temu je potrebno za določene vrste uporabe upoštevati dodatne zahteve. Da bi vedeli, katero raven zaščite vam omogoča ta obutev, podajte spodnjo tabelo:

Table with 6 columns: Posebne zahteve, Omejitve, Simboli, Klasse I, Klasse II. Rows include Odpornost na vrtnje, Čevlji za vožnjo, Antistatični čevlji, Cel čevlji, Sara, Podplat za udobno hojo.

Legenda: *X* = Uporabljeno / *-* = Neuporabljeno

RU

БОТИНКИ ->
БЕЗОПАСНЫЕ
РАБОЧИЕ
Категории обуви:
SB или O1 -> S5 или OBH
EN ISO 20345 :2011
OB или O1 -> O5 или OBH
EN ISO 20347 :2012

Table with 4 columns: требования, Типы поверхностей, Коэффициент трения, Символы. Rows include Устойчивость скольжению, Сопротивление скольжению, Голенище, Подошва.

Кроме того, для некоторых случаев применения могут быть предусмотрены дополнительные требования.

Table with 4 columns: Описание дополнительных требований, Ограничения, Символы, Классы I, II. Rows include Устойчивость к скольжению, Антистатические ботинки, Изолирующие ботинки, Теплоизоляция подошвы, Защита от ударов, Защита от порезов, Голенище, Подошва.

Пояснение: *X* = применимо / *-* = не применимо

LT

BATAI ->
APSAUGINĖ
DARBO
Batu kategorijos:
SB ar S1 -> S5 ar SBH
EN ISO 20345 :2011
OB ar O1 -> O5 ar OBH
EN ISO 20347 :2012

Table with 3 columns: Reikalavimai, Grindų tipai, Trinties koeficientas. Rows include Ženklinimo reikalavimai, I klasifikacijos modeliai, II klasifikacijos modeliai, Hibridinės apsauginės avalynės atveju.

Fačiau kai kuriais atvejais gali būti numatyti papildomi reikalavimai.

Table with 4 columns: Papildomi uvertiniai reikalavimai, Apribojimai, Simboliai, Klasės I, Klasės II. Rows include Atsparumas pralaidumui, Avalytinės laidumas, Izoliuojanti avalytinė, Pado izoliacija nuo karščio, Kulno savybė, Atsparumas vandeniui, Pirštų apsauga, Atsparumas pjūvimui, Vandens skvarba, Aulas, Padas.

Aiškinimas: *X* = taikomas / *-* = netaikomas

LV

Avi ->
DROŠĪBAS
DARBA APĀVI
Apavu kategorijas:
SB vai S1 -> S5 vai SBH
EN ISO 20345 :2011
OB vai O1 -> O5 vai OBH
EN ISO 20347 :2012

Table with 4 columns: Prasības, Grīdas segumu veidi, Berzes koeficients, Simboli. Rows include Pretesība slīdēšanai uz keramiskā grīdas, Pretesība slīdēšanai uz tērauda grīdas, Pretesība slīdēšanai uz keramiskā un tērauda grīdas.

Tomēr dažiem pielietojumiem var noteikt papildu prasības.

Table with 4 columns: Prasības papildu prasības, Lerobežojumi, Simboli, I Klasifikācija, II Klasifikācija. Rows include Elektriskās caursīšanas, Elektrovadošī apavi, Antistatiskie apavi, Elektroizolojošie apavi, Zolu izolācija pret karstumu, Zolu izolācija pret aukstumu, Pāpēžu enerģijas absorbcijas spēja, Pēdas aizsardzība, Pārāvuma pretslīdība, Udens iesūkšanās, Karstumturība, Pretesība ogļūdeņradim.

Legenda: *X* = pielietojams / *-* = nav pielietojams

TR

AYAKKABILAR ->
GÜVENLİK
İŞ
Ayakkabı kategorileri:
SB veya S1 -> S5 veya SBH
EN ISO 20345 :2011
OB veya O1 -> O5 veya OBH
EN ISO 20347 :2012

Table with 3 columns: Gereksinimler, Toprak tipleri, Sürtünme katsayısı. Rows include Yağlı deterjanlı Seramik zeminde kaymaya dirençli, Yağlı gliserinli Çelik zeminde kaymaya dirençli, Çelik ve seramik zeminde kaymaya dirençli.

Ancak, bazı uygulamalarda, ilave şartlar öngörülebilir.

Bu ayakkabı çiftinin size sunduğu koruma derecesini öğrenmek için, aşağıdaki tabloya bakınız:

Table with 4 columns: İlave özel gereksinimler, Sınırlar, Semboller, Sınıf 1, Sınıf 2. Rows include Delinmeye karşı dayanım, Bayan şef ayakkabıları, Antistatik ayakkabılar, Yalıtımlı Ayakkabılar, Isıya karşı termik taban yalıtımı, Taban yalıtım soğuşma karşı, Topuktan enerji emilim kapasitesi, Suya dayanım, Ayak tarağı koruması, Ayak yan kemigii koruması, Kesilimeye karşı dayanıklılık, Su sızması ve emilimi, Isıya dayanım, Resis Hidrokarbonlara dayanım.

Açıklamalar: *X* = Uygulanabilir / *-* = Uygulanamaz

