











FR CHAUSSURES DE → SECURITE TRAVAIL Categories de chaussures : Normes de références : SB ou S1 → S5 ou SBH EN ISO 20345:2011 OB ou O1 → O5 ou OBH EN ISO 20347 :2012 Les marquages apposés sur ce produit garantissent (voir marquage ci-dessus) : Exigences de marquages (\*Conformément aux normes de références) La présence d'un embout de protection des orteils offrant une protection contre les chocs équivalents à 200 ±4J(\*) et les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 ±0,1 daN(\*) Pas d'embout de protection sur les chaussures de travail Pour les chaussures modèles ABCDE de classe I (cuir et autres matières), certains marquages sont regroupés sous les symboles combinés suivants : SB = Propriétés fondamentales classe I S1 = SB + Amière fermée + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + semelles à crampons Pour les chaussures modèles ABCDE de classe II (tout caoutchouc-vulcanisés ou tout polymère-moules), certains marquages sont regroupés sous les symboles combinés suivants : SB = Propriétés fondamentales classe II S4 = SB + Amière fermée + A + E + FO S5 = S4 + P + semelles à crampons Pour les chaussures de sécurité hybrides (type bottes canadiennes) le symbole de marquage est : SBH = certaines Propriétés fondamentales classe I + certaines Propriétés fondamentales classe II OBH = certaines Propriétés fondamentales classe I + certaines Propriétés fondamentales classe II

Table with 5 columns: Exigences, Types de sols, Coefficient de frottement, Symbole. Rows include Résistance à la glisse sur Sol Céramique avec lubrifiant détergent, Résistance à la glisse sur Sol Acier avec lubrifiant glycéricine, Résistance à la glisse sur Sol Céramique et Acier.

Table with 5 columns: Exigences additionnelles particulières, Limites, Symboles, Classe I, Classe 2. Rows include Résistance à la perforation, Chaussures conductrices, Chaussures antistatiques, Chaussures isolantes, Isolation thermique du semelage contre la chaleur, Isolation du semelage contre le froid, Capacité d'absorption d'énergie du talon, Résistance à l'eau, Protection du métatarsaire, Protection des malléoles, Résistance à la coupure, Pénétration et absorption d'eau, Résistance à la chaleur/contact direct, Résistance aux hydrocarbures.

EN TYPE OF SHOES → SAFETY FOOTWEAR OCCUPATIONAL FOOTWEAR Shoe categories: Reference standards: SB ou S1 → S5 ou SBH EN ISO 20345:2011 OB ou O1 → O5 ou OBH EN ISO 20347 :2012 The markings placed on this product (see marking above) guarantee: Marking requirements (\*In accordance with the reference standards) The presence of a toe-protection cap offering protection against impacts equivalent to 200 ±4J(\*) and risks of crushing under a maximum load of 1500 ±0,1 daN(\*) No protection toe-cap on work shoes

Table with 5 columns: Requirements, Floor types, Coefficient of friction, symbols. Rows include Slip resistance (\*In accordance with the reference standards) Resistance to slipping on Ceramic floor with detergent lubricant, Resistance to slipping on Steel floor with glycerine lubricant, Resistance to slipping on Ceramic and Steel floors.

Table with 5 columns: Special additional requirements, Limits, Symbols, Class I, Class II. Rows include Resistance to puncture, Conductive shoes, Anti-static shoes, Insulating Footwear, Thermal insulation of sole against heat, Insulating sole against cold, Heel energy absorption capacity, Resistance to water, Metatarsus protection, Malleolus protection, Resistance to cutting, Penetration and absorption of water, Resistance to heat / direct contact, Resistance to hydrocarbons.

Table with 5 columns: Exigences additionnelles particulières, Limites, Symboles, Classe I, Classe II. Rows include Résistance à la perforation, Chaussures conductrices, Chaussures antistatiques, Chaussures isolantes, Isolation thermique du solage contre la chaleur, Isolation du solage contre le froid, Capacité de absorption de l'énergie du talon, Résistance à l'eau, Protection du métatarsaire, Protection des malléoles, Résistance à la coupe, Pénétration et absorption d'eau, Résistance à la chaleur/contact direct, Résistance aux hydrocarbures.

IT SCARPE DI → SICUREZZA LAVORO Categoria di scarpe : Norme di riferimento : SB o S1 da S5 o SBH EN ISO 20345 :2011 OB ou O1 da O5 o OBH EN ISO 20347 :2012 La marcatura segnapé su questo prodotto (vedi marcatura di cui sopra) garantisce: Esigenze di marcarura (\*Conformemente alle norme di riferimento) La presenza di una ghiera di protezione delle dita del piede che offre una protezione agli urti pari a 200 ±4J(\*) ed ai rischi di schiacciamento sotto un carico massimo pari a 1500 ±0,1 daN(\*) Nessuna ghiera di protezione sulle scarpe da lavoro Per le scarpe modello ABCDE di classificazione I (cuoio ed altri materiali), certe marcatore vengono raggruppate nei simboli combinati che seguono: SB= Proprietà fondamentali classe I S1= SB + Parte posteriore chiusa + A + E + FO S2= S1 + WRU S3= S2 + P + suola a carro armato (chiodate) Per le scarpe modello ABCDE di classificazione II (tutto caucciù-vulcanizzate o polimero-modellate), certe marcatore vengono raggruppate nei simboli combinati che seguono: SB= Proprietà fondamentali classe II S4= SB + Parte posteriore chiusa + A + E + FO S5= S4 + P + suola a carro armato (chiodate) Per le calzature di sicurezza ibride (tipo scarponcini canadesi) il simbolo di marcatore è: SBH = Una parte delle Proprietà fondamentali della classe I + Una parte delle Proprietà fondamentali della classe II OBH = Una parte delle Proprietà fondamentali della classe I + Una parte delle Proprietà fondamentali della classe II

Table with 5 columns: Requisiti, Tipos de solos, Coefficiente de atrito, Simboli. Rows include Resistenza allo scivolamento, Resistenza allo scivolamento con lubrificante detergente, Resistenza allo scivolamento Su Suolo d'Acciaio con lubrificante glicerina, Resistenza allo scivolamento Su Suolo di Ceramica e Acciaio.

Table with 5 columns: Requisiti addizionali, Limiti, Simboli, Classe I, Classe II. Rows include Resistenza alla perforazione, Scarpe conduttrici, Scarpe antistatiche, Scarpe isolanti, Isolamento termico delle soles contro il calore, Isolamento delle soles contro il freddo, Capacità d'assorbimento d'energia del tallone, Resistenza all'acqua, Protezione del metatarsale, Protezione dei malleoli, Resistenza al taglio, Penetrazione ed assorbimento d'acqua, Resistenza al calore / contatto diretto, Resistenza agli idrocarburi.

ES ZAPATOS DE → SEGURIDAD TRABAJO Categorías de zapatos : Normas de referencias : SB o S1 → S5 SBH EN ISO 20345 :2011 OB ou O1 → O5 ou OBH EN ISO 20347 :2012 Las etiquetas puestas sobre este producto (ver etiquetas abajo) garantizan: Exigencias de etiquetado (\*En conformidad con las normas de referencia) Sin punto de protección sobre los zapatos de trabajo Para los zapatos modelo ABCDE de clasificación I (cuero y otros materiales), ciertas etiquetas están reagrupadas bajo los siguientes símbolos combinados: SB= Propiedades fundamentales clase I S1= SB + Parte posterior cerrada + A + E + FO S2= S1 + WRU S3= S2 + P + suelas con crampones combinados: Para los zapatos modelo ABCDE de clasificación II (todos los cauchos vulcanizados o todo polimero moldado), ciertas etiquetas están reagrupadas bajo los siguientes símbolos combinados: SB= Propiedades fundamentales clase II S4= SB + Parte posterior cerrada + A + E + FO S5= S4 + P + suelas con crampones Para el calzado de seguridad híbrido (tipo bota canadiense) el símbolo de marcado es: SBH = Una parte de las propiedades fundamentales de la clase I + una parte de las propiedades fundamentales de la clase II OBH = Una parte de las propiedades fundamentales de la clase I + una parte de las propiedades fundamentales de la clase II

Table with 5 columns: Requisitos, Tipo de suelos, Coefficiente de fricción, Simboli. Rows include Resistencia al deslizamiento sobre Suelo cerámico con detergente lubricante, Resistencia al deslizamiento sobre Suelo de acero con glicerina lubricante, Resistencia al deslizamiento sobre Suelo de cerámica y de acero.

Table with 5 columns: Exigencias adicionales particulares, Limites, Simbolos, Clase I, Clase II. Rows include Resistencia a la perforación, Zapatos conductores, Zapatos antistáticos, Zapatos aislantes, Aislación térmica del solaje contra el calor, Aislación del solaje contra el frío, Capacidad de absorción de energía del talón, Resistencia al agua (unión suela/corte zapato de cuero), Protección del metatarsal, Protección de los malleolos, Resistencia al corte (Excluye modelo A), Penetración y absorción del agua, Resistencia al calor / contacto directo, Resistencia a los hidrocarburos.

Table with 5 columns: Exigencias adicionales particulares, Limites, Simbolos, Clase I, Clase II. Rows include Resistencia a la perforación, Zapatos conductores, Zapatos antistáticos, Zapatos aislantes, Aislación térmica del solaje contra el calor, Aislación del solaje contra el frío, Capacidad de absorción de energía del talón, Resistencia al agua (unión suela/corte zapato de cuero), Protección del metatarsal, Protección de los malleolos, Resistencia al corte (Excluye modelo A), Penetración y absorción del agua, Resistencia al calor / contacto directo, Resistencia a los hidrocarburos.

PT GALÇADO DE → SEGURANÇA TRABALHO Categorias de calçado : Normas de referência : SB o S1 → S5 o SBH EN ISO 20345 :2011 OB ou O1 → O5 o OBH EN ISO 20347 :2012 As marcações colocadas neste produto (ver marcação anterior) garantem: Exigências de marcações (\*Em conformidade com as normas de referência) A presença de uma biqueira de proteção dos dedos dos pés, oferecendo uma proteção contra os choques equivalentes a 200 ±4J(\*) e os riscos de esmagamento sob uma carga máxima de 1500 ±0,1 daN(\*) Sem biqueira de proteção no calçado de trabalho Para o calçado modelos ABCDE com a classificação I (couro e outros materiais), algumas marcações estão agrupadas com a seguinte combinação de símbolos: SB= Propriedades fundamentais classe I S1= SB + Parte de trás fechada + A + E + FO S2= S1 + WRU S3= S2 + P + solas com grampos Para o calçado modelos ABCDE com a classificação II (todo o tipo de borracha vulcanizada ou qualquer polímero moldado), algumas marcações estão agrupadas com a seguinte combinação de símbolos: SB= Propriedades fundamentais classe II S4= SB + Parte de trás fechada + A + E + FO S5= S4 + P + solas com grampos Para os sapatos híbridos (do tipo bota canadenses), o símbolo de marcação é: SBH = Uma parte das Propriedades fundamentais da classe I + Uma parte das Propriedades fundamentais da classe II OBH = Uma parte das Propriedades fundamentais da classe I + Uma parte das Propriedades fundamentais da classe II

Table with 5 columns: Requisitos, Tipo de solos, Coeficiente de fricção, Simbolos. Rows include Resistência ao escorregamento em solo cerâmico com lubrificante detergente, Resistência ao escorregamento em Solo Aço com lubrificante glicérica, Resistência ao escorregamento em Solo cerâmico e aço.

Table with 5 columns: Exigências adicionais particulares, Limites, Simbolos, Classe I, Classe II. Rows include Resistência à perfuração, Calçado condutor, Calçado anti-estático, Calçado isolador, Isolamento térmico das solas contra o calor, Isolamento das solas contra o frio, Capacidade de absorção de energia do calcanhar, Resistência à água (junção sola/calçado em couro), Proteção do metatarsal, Proteção dos malleolos, Resistência ao corte (Exceto modelo A), Penetração e absorção de água, Resistência ao calor / contato direto, Resistência aos hidrocarbonetos.

NL SCHOENEN VAN → VEILIGHEID WERK Schoencategorieën : Referentienormen : SB of S1 → S5 of SBH EN ISO 20345 :2011 OB of O1 → O5 of OBH EN ISO 20347 :2012 De merktekens op dit artikel (zie merktekens hierboven) garanderen: Merkteken (\*conform de referentienormen) De aanwezigheid van een stootpunt voor de tenen dat bescherming biedt tegen schokken tot 200 ±4J(\*) en tegen de risico's van verpletterd te worden onder een last van max. 1500 ±0,1 daN(\*) Geen stootpunt op de werkschoenen Voor schoenmodellen ABCDE van de klasse I (leer en andere materialen), zijn sommige merktekens gegroepeerd onder de volgende gecombineerde symbolen: SB = basiseigenschappen klasse I S1 = SB + gesloten achterkant + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + zolen met noppen Voor schoenmodellen ABCDE van de klasse II (ge vulkaniseerd rubber of aan één stuk gegoten polymeer), zijn sommige merktekens gegroepeerd onder de volgende gecombineerde symbolen: SB = basiseigenschappen klasse II S4 = SB + gesloten achterkant + A + E + FO S5 = S4 + P + zolen met noppen Voor hybride veiligheidsschoenen (type werkschoen) is het markingsymbool als volgt: SBH = Een deel van de fundamentele eigenschappen van de klasse I + Een deel van de fundamentele eigenschappen van de klasse II OBH = Een deel van de fundamentele eigenschappen van de klasse I + Een deel van de fundamentele eigenschappen van de klasse II

Table with 5 columns: Vereisten, Floortypes, Wrijvingscoëfficiënt, Symbolen. Rows include Glijbestendigheid op keramische vloer met reinigend smeermiddel, Glijbestendigheid op ijzeren vloer met glycerinesmeermiddel, Glijbestendigheid op keramische of ijzeren vloer.

Table with 5 columns: Bijzondere extra eisen, Grenzen, Symbolen, Klasse I, Klasse II. Rows include Perforatiebestendigheid, Geleidelijke schoenen, Antistatische schoenen, Isolerende schoenen, Thermische isolatie van de zool tegen de warmte, Isolatie van de zool tegen kou, Energieabsorberend vermogen van de hak, Waterbestendigheid (naad zool/schacht leren schoen), Bescherming middenvoet, Bescherming van de enkels, Slijbestendigheid (m.n.v. model A), Doordringbaarheid en opname van water, Hittebestendigheid / direct contact, Bestendigheid tegen koelwaterstoffen.

DE

Table with columns: SCHUHTYP, SICHERHEITSSCHUHE, BERUFSSCHUHE. Includes sub-tables for Rutschfestigkeit and Anforderungen.

Für bestimmte Anwendungen allerdings können zusätzliche Anforderungen verlangt sein. Aus der folgenden Tabelle können Sie den Schutzgrad der Sicherheitsschuhe ablesen:

Table with columns: Besondere Zusatzanforderungen, Höchstwerte, Symbole, Klasse I, Klasse II. Includes sub-tables for Rutschfestigkeit and Anforderungen.

PL

Table with columns: OBUIE, BEZPIECZENSTWA, ROBOCZE. Includes sub-tables for Wymagania and Odporność na ślizganie się.

Table with columns: Wymagania, Rodzaje Podłoża, Współczynnik tarcia, Symbole. Includes sub-tables for Odporność na ślizganie się.

W niektórych przypadkach, należy przewidzieć dodatkowe zabezpieczenie. Aby zapoznać się z poziomem zabezpieczeń, które oferują buty, proszę odnieść się do tabeli poniżej:

Table with columns: Dodatkowe szczególne wymagania, Wartości graniczne, Symbole, Klasa I, Klasa II. Includes sub-tables for Odporność na ślizganie się.

EL

Table with columns: ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΠΟ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΡΓΑΣΙΑ. Includes sub-tables for Απαιτήσεις οδήγησης and Απαιτήσεις οδήγησης.

Table with columns: Απαιτήσεις, Τύπος εδάφους, Συντελεστής τριβής, Σύμβολα. Includes sub-tables for Αντίσταση στην ολίσθηση.

Παρόλα αυτά για κάποιες εφαρμογές, μπορούν να προβλεφθούν πρόσθετες απαιτήσεις. Για να γνωρίσετε το βαθμό της προστασίας που προσφέρει αυτό το ζευγάρι των παπουτσιών, διαβάστε τον κάτωθι πίνακα:

Table with columns: Πράξεις ειδικές απαιτήσεις, Όρια, Σύμβολα, κατηγορία I, κατηγορία II. Includes sub-tables for Αντοχή στη διάτρηση.

ZH

Table with columns: 鞋, 安全鞋, 工作鞋. Includes sub-tables for 鞋牌要求 and 混合安全鞋.

Table with columns: 要求, 地面类型, 摩擦系数, 符号. Includes sub-tables for 防滑性.

对于一些特殊应用, 可能需要更多的附加要求. 关于这类安全鞋的保护程度, 请参见以下表格:

Table with columns: 特别附加要求, 极限参数, 符号, 类 I, 类 II. Includes sub-tables for 穿鞋性能.

CS

Table with columns: OBUV, BEZPEČNOSTNI, PRACOVNI. Includes sub-tables for Požadavky and Typy podlah.

Table with columns: Požadavky, Typy podlah, Koeficient tření, Symboly. Includes sub-tables for Odolnost proti klouzání.

U některých aplikacích mohou být zajištěny i další požadavky. Stupeň ochrany lze ověřit pouze u výrobce nebo u autorizovaného prodejce. Pro více informací se obraťte na výrobce nebo u autorizovaného prodejce.

Table with columns: Celá obuv, Světlá obuv, Podešev. Includes sub-tables for Odolnost proti perforaci.

RO

Table with columns: INCĂLĂȚĂMÎNTE DE, SECURITATE, LUCRU. Includes sub-tables for Exigente ale marcarilor.

Table with columns: Cerințe, Tipuri de sol, Coeficient de frecare, Simboluri. Includes sub-tables for Rezistență la alunecare.

Totuși, pentru anumite aplicații, pot fi prevăzute exigențe suplimentare. Pentru a cunoaște gradul de protecție pe care v-o oferă această pereche de încălțăminte, raportați-vă la tabelul de mai jos:

Table with columns: Exigente suplimentare specifice, Limite, Simboluri, clasa I, clasa II. Includes sub-tables for Incălțăminte conductoare.

HU

Table with 3 columns: LABBELI, BIZTONSÁGI, MUNKA. Rows include A lábbelik osztályozása, Jelölési követelmények, Az I. osztályú (bőr vagy egyéb anyag) ABCDE, Az II. osztályú (vulkanizált gumi vagy öntött polimer) ABCDE, and A hibrid biztonsági lábbelik.

Table with 5 columns: Követelmények, A talaj típusa, Sűrűdési együttható, Jelölések. Rows include Csúszás elleni ellenállás, Csúszás elleni ellenállás Acél felületen, Csúszás elleni ellenállás Kérmia és acél felületeken.

Mindezek ellenére, bizonyos alkalmazások esetén további követelményeket lehet felállítani.

Table with 7 columns: Kiegészítő tulajdonságok, Határértékek, Jelölések, I Oszály, II Oszály. Rows include Kiegészítő tulajdonságok EN 20344:2011, Teljes lábbeli, Felsőrés z, Járótalp.

HR

Table with 3 columns: OBUCA ZA, SIGURNOST, RADNA OBUCA. Rows include Kategorije obuće, Oznake na ovom proizvodu, Zahtjevi prema oznakama, Za obuću modela ABCDE iz klasifikacije I, Za obuću modela ABCDE iz klasifikacije II, Za hibridne sigurnosne cipele, Oznake na ovom proizvodu (vidi oznaku ovđe) jamče.

Određena primjena ipak iziskuje predviđanje dodatnih zahtjeva.

Table with 7 columns: Posebni zahtjevi, Ograničenja, Simboli, Klasa I, Klasa II. Rows include Otpornost na bušenje, Cipele koje provode napon, Antistatičke cipele, Izolirajuće cipele, Toplinska izolacija, Izolacija potplata protiv hladnoće, Kapacitet apsorpcije energije pete, Otpornost na vodu, Zaštita metatarzalnog dijela stopala, Zaštita nožnih članaka, Otpornost na porezotine, Prodiranje i apsorpcija vode, Sara, Potplat za udobno hodanje.

Legenda: « X » = Primjenjivo / « » = Neprijmenjivo

SV

Table with 3 columns: SKOTYP, SAKERHET, ARBETE. Rows include Skokategori, Märkningen på dessa produkter, Krav på märkning, Skor av modell ABCDE i klass I, Skor av modell ABCDE klass II, För hybridskyddsskor, Halkmotstånd, För vissa användningar kan dock några speciella krav tillkomma.

Table with 5 columns: Krav, Typ av golv, Friktionskoefficient, symboler. Rows include Halkskydd på Keramiskt golv med rengöringsmedel, Halkskydd på stål-golv med förekomst av glycerin, Halkskydd på Keramiskt golv och stål-golv, Speciella tillkommande krav, Hela skon, Ovanläde, Gångsul.

DA

Table with 3 columns: SKO, SIKKERHED, ARBEJDE. Rows include Kategori af sko, Märkningerne på dette produkt, Krav til mærkning, For sko model ABCDE, For sko model ABCDE, klassifikation II, For hybrid-sikkerhedssko, Yderligere særlige krav, Glidemodstand, For sko model ABCDE, klassifikation I, For sko model ABCDE, klassifikation II, For sko model ABCDE, klassifikation III.

Dog kan der for visse anvendelser forventes yderligere krav.

Table with 5 columns: Yderligere særlige krav, Begrænsninger, Symboler, Klasse I, Klasse II. Rows include Perforeringsmodstand, Ledesko, Antistatiske sko, Isolerende sko, Varmeisolerende bundlæder, Kuldeisolerende bundlæder, Hældens energisabsorptionssevne, Vandbestandighed, Mellemfodsbeskyttelse, Ankelknoglebeskyttelse, Skæremodstand, Skaff, Ganglinie.

Signaturforklaring: « X » = Kan anvendes / « » = Kan ikke anvendes

FI

Table with 3 columns: JALKINE, TURVAJALKINEET, TYÖJALKINEET. Rows include Jalkineuukot, Vitenormit, Merkintöitä koskevat vaatimukset, Luokan I ABCDE-jalkineiden (nahka ja muut materiaalit) määrätyt, Luokan II ABCDE-jalkineiden (kumi ja polymeerit) määrätyt, Hybriditurvakkenkien (esim. kanadasaappaat), Liukumisenesto, Vaatimukset, Pintatyytit, Kalkkeroin, Symbolit.

Joidenkin tuotteiden kohdalla saattaa kuitenkin esiintyä lisävaatimuksia.

Table with 5 columns: Lisävaatimukset, Raja-arvot, Symbolit, luokka I, luokka II. Rows include Läpäisykestävyys, Sähkö johtavut jalkineet, Antistaattiset jalkineet, Sähköä eristävät jalkineet, Sisäpohjan lämpöeristys, Sisäpohjan kylmäeristys, Energian vastaanotto kantapään alueella, Vedenpitävyys, Jalkapöydän suojaus, Nilkan alueen suojaus, Villonkestävyys, Yläosa, Ulkopohja.

SK

Table with 3 columns: OBUV, BEZPEČNOSTNÁ, PRACOVNÁ. Rows include Kategorija obuvi, Oznáčená uvedená na tomto výrobku, Požadovaná označenia, Pri modeloch topánok ABCDE triedy I, Pri modeloch topánok ABCDE triedy II, Pri hybridnej obuvi, Odoľnosť voči pokľznutiu, Požadavky, Typy podláh, Koeficient trenia, Symboly.

Pri niektorých aplikáciách môžu byť zaistené aj ďalšie požiadavky.

Table with 5 columns: Požadavky, Hraničné hodnoty, Symboly, triedy I, triedy II. Rows include Odoľnosť proti prepichnutiu, Vodivá obuv, Antistatická obuv, Izolačná obuv, Tepelná izolácia podrážky voči teplu, Izolácia podrážky voči chladu, Páta má schopnosť absorbovať energiu, Odoľnosť proti vode (spoj podrážky/sárny je z kože), Ochrana kosti prieňlavku, Ochrana členkovej kosti, Odoľnosť proti prerezaniu, Sára, Vonkajší a podrážka.

Legenda: „X“ = Áno / „-“ = Nie



ET

Table with 3 main columns: JALATSITUUP, OHUTUSJALATSID, TOOJALATSID. It details safety requirements for footwear, including slip resistance (märgistuste nõuded) and classification criteria (I klassi, II klassi).

Table detailing slip resistance requirements (Tõusvõime) for various conditions like dry, wet, and icy surfaces, categorized by heel type (libisemiskindlus).

SL

Table with 3 main columns: OBUVEVA, VARNOST, DELOVNA OBUVEVA. It covers safety requirements for work shoes, including slip resistance and safety features.

Table detailing slip resistance requirements (Zahteva za oznake) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

Table detailing slip resistance requirements (Zahteva za oznake) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

RU

Table with 3 main columns: БОТИНКИ, БЕЗОПАСНЫЕ, РАБОЧИЕ. It details safety requirements for work boots, including slip resistance and safety features.

Table detailing slip resistance requirements (Требования) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

Table detailing slip resistance requirements (Требования) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

LT

Table with 3 main columns: BATAI, APSAUGINĖ, DARBO. It covers safety requirements for work shoes, including slip resistance and safety features.

Table detailing slip resistance requirements (Reikalavimai) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

LV

Table with 3 main columns: Avapi, DROŠĪBAS, DARBA APVAI. It covers safety requirements for work shoes, including slip resistance and safety features.

Table detailing slip resistance requirements (Prasības) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

Table detailing slip resistance requirements (Prasības) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

TR

Table with 3 main columns: AYAKKABILAR, GÜVENLİK, İŞ. It covers safety requirements for work shoes, including slip resistance and safety features.

Table detailing slip resistance requirements (Ayakkabılar) for different shoe types and conditions, including safety features like toe caps.

UA

Table with 3 columns: ТИП ВЗУТТЯ, ЗАХИСНЕ ВЗУТТЯ, РОБОЧЕ ВЗУТТЯ. Rows include category, marking, and classification details.

Table with 4 columns: Вимоги, Типи поверхні, Коefіцієнт тертя, Символи. Rows describe requirements for ceramic, steel, and composite surfaces.

Table with 5 columns: Особливі вимоги, Обмеження, Символи, Клас I, Клас II. Rows list specific requirements like slip resistance, static charge, and water absorption.

Пояснення: « X » = Застосовується / « - » = Не застосовується

AR

EN ISO 20345 :2011 EN ISO 20347 : 2012 "89/686/CEE" "EEC"

Table with 3 columns: SB S1 to S5 SBH, OB O1 to O5 OBH. Rows show classification codes and their corresponding requirements.

Table with 5 columns: EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012, P, X, C, A, HI, CI, E, M, AN, CR, WRU, HRO, FO. Rows list specific performance metrics and their symbols.

Additional text and symbols including "A S S C", "SRA-SRB-SRC", and classification codes like "A - S1 - S2 - S3 - S4 - S5" and "A - O1 - O2 - O3 - O4 - O5".