

DE

Table with columns: SCHUH-TYP, SICHERHEITSSCHUHE, BERUFSSCHUHE

Die Kennzeichnungen auf diesem Produkt (siehe unten stehende Kennzeichnungen) garantieren:

Table with columns: Anforderungen, Bodennaturen, Abrieckoeffizient, Symbole

Table with columns: Rutschfestigkeit, Anforderungen, Bodennaturen, Abrieckoeffizient, Symbole

Für bestimmte Anwendungen allerdings können zusätzliche Anforderungen verlangt sein.

Table with columns: Besondere Zusatzanforderungen, Höchstwerte, Symbole, Klasse I, Klasse II

Legende: « X » = Zutreffend / « - » = Nicht zutreffend

PL

Table with columns: OBUIE, BEZPIECZENSTWA, ROBOCZT

Oznakowania umieszczone na tym produkcie (patrz powyższe oznakowanie) gwarantują:

Table with columns: Wymagania, Rodzaje Podłoża, Współczynnik tarcia, Symbole

Table with columns: Wymagania, Rodzaje Podłoża, Współczynnik tarcia, Symbole

W niektórych przypadkach, należy przewidzieć dodatkowe zabezpieczenie.

Table with columns: Dodatkové speciálne wymagania, Wartości graniczne, Symbole, Klasa I, Klasa II

Legenda: « X » = Dotyczy / « - » = Nie dotyczy

EL

Table with columns: ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΠΟ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΡΓΑΣΙΑ

Τα σήματα που βρίσκονται πάνω σε αυτό το προϊόν (βλ. σχήμα παραπάνω) πιστοποιούν την:

Table with columns: Απαιτήσεις ομίχωνσης, Απαιτήσεις, Τύπος εδώφους, Συντελεστής τριβής, Σύμβολα

Table with columns: Απαιτήσεις, Τύπος εδώφους, Συντελεστής τριβής, Σύμβολα

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

Table with columns: Πρώτες ειδικές απαιτήσεις, Όρια, Σύμβολα, κατηγορία I, κατηγορία II

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

ZH

Table with columns: 鞋, 安全鞋, 工作鞋

粘貼于本品的銘牌(見以下銘牌)保證:

Table with columns: 銘牌要求, 具有保护脚趾的包头, 在工作鞋上设有防护包头

Table with columns: 要求, 地面类型, 摩擦系数, 符号

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, 请参阅以下表格:

Table with columns: 特别附加要求, 极限参数, 符号, 类 I, 类 II

插图说明 « ✓ » = 适用 / « - » = 不适用

CS

Table with columns: OBUV, BEZPEČNOSTNI, PRACOVNI

Značení na tomto výrobku (viz značení výše) zajišťují:

Table with columns: Požadavky, Typy podlah, Koeficient tření, Symboly

Table with columns: Požadavky, Typy podlah, Koeficient tření, Symboly

U některých aplikacích mohou být zajištěny i další požadavky.

Table with columns: Požadavky, Meze, Symboly, třídy I, třídy II

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

RO

Table with columns: INCĂLĂTIMINTE DE, SECURITATE, LUCRU

Marcajele aplicate pe acest produs (vezi marcaje de mai sus) garantează:

Table with columns: Exigente ale marcarilor, Prezența unui bombou de protecție

Table with columns: Rezistență la alunecare, Cerințe, Tipuri de sol, Coeficient de frecare, Simboluri

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, Conform standardelor EN ISO 20344:2011, Limite, Simboluri, clasa I, clasa II

Legendă: « X » = Se aplică / « - » = Nu se aplică

Table with 3 columns: LABBELI →, BIZTONSÁGI, MUNKA. It details safety and work requirements for footwear, including slip resistance, durability, and safety features like toe caps and heel reinforcement.

Table with 5 columns: Követelmények, A talaj típusa, Surlódási együttható, Jelölések. It specifies requirements for slip resistance based on terrain types and provides classification codes like SRA, SRB, and SRC.

Table with 6 columns: Kiegészítő tulajdonságok, Határértékek, Jelölések, I Osztály, II Osztály. It lists various performance characteristics such as electrical safety, fire resistance, and impact resistance with corresponding test methods and classification levels.

Table with 3 columns: OBÚCA ZA →, SIGURNOST, RADNA OBÚCA. It provides safety and work requirements in Slovenian, covering slip resistance, durability, and safety features.

Table with 5 columns: Zajtíjvíj, Otpornost na klizanje, Ograničenja, Simboli, Klasse I, Klasse II. It details noise levels, slip resistance requirements, and classification criteria for different types of footwear.

Table with 6 columns: Posebni zahtjevi, Ograničenja, Simboli, Klasse I, Klasse II. It lists specific requirements for various types of footwear, including safety, durability, and performance criteria.

Table with 3 columns: SKOTYP →, SAKERHET, ARBETE. It provides safety and work requirements in Swedish, covering slip resistance, durability, and safety features.

Table with 5 columns: Krav, Typ av golv, Friktionskoefficient, symboler. It details slip resistance requirements based on floor types and provides classification codes like SRA, SRB, and SRC.

Table with 6 columns: Speciella tillkommande krav, Gränsvärden, Symboler, Klass I, Klass II. It lists special requirements for footwear, including safety, durability, and performance criteria.

Table with 3 columns: SKO →, SIKKERHED, ARBEJDE. It provides safety and work requirements in Danish, covering slip resistance, durability, and safety features.

Table with 5 columns: Krav, Gulvtyper, Gnidningskoefficient, Symboler. It details slip resistance requirements based on floor types and provides classification codes like SRA, SRB, and SRC.

Table with 6 columns: Yderligere særlige krav, Begrænsninger, Symboler, Klasse I, Klasse II. It lists additional requirements for footwear, including safety, durability, and performance criteria.

Table with 3 columns: JALKINE →, TURVAJALKINEET, TYÖJALKINEET. It provides safety and work requirements in Finnish, covering slip resistance, durability, and safety features.

Table with 5 columns: Liukumisenesto, Vaatimukset, Pintatyypit, Kitekeroihin, Symbolit. It details slip resistance requirements based on floor types and provides classification codes like SRA, SRB, and SRC.

Table with 5 columns: Lisävaatimukset, Rajaj-arvot, Symbolit, luokka I, luokka II. It lists additional requirements for footwear, including safety, durability, and performance criteria.

Table with 3 columns: OBUV →, BEZPEČNOSTNÁ, PRACOVNÁ. It provides safety and work requirements in Slovak, covering slip resistance, durability, and safety features.

Table with 5 columns: Požadavky, Typy podlah, Koefficient trenia, Symboly. It details slip resistance requirements based on floor types and provides classification codes like SRA, SRB, and SRC.

Table with 5 columns: Požadavky, Hranice hodnoty, Symboly, triedy I, triedy II. It lists additional requirements for footwear, including safety, durability, and performance criteria.

Table with 5 columns: Sára, Vonkajší a podrážka. It details slip resistance requirements based on floor types and provides classification codes like SRA, SRB, and SRC.

UA		
ТИП ВЗУТТЯ → Категорія взуття: Довідковий стандарт:	ЗАХИСНЕ ВЗУТТЯ SB або S1 → S5 або SBH EN ISO 20345:2011	РОБОЧЕ ВЗУТТЯ OB або O1 → O5 або OBH EN ISO 20347:2012
Маркування на цьому продукті (див. маркування вище) гарантує:		
Вимоги маркування ("Відповідно до довідкових стандартів")	Наявність захисного ковпачка для пальців ніг протоне ударів, еквівалентних 200 ±4Дж(°) та в разі заземлення при максимальному навантаженні 1500 ±0,1 дН(°)	Відсутній захисний ковпачок на робочому взутті
Для взуття моделей ABCDE класифікації I (шкіра або інші матеріали), деякі маркування містять такі комбінації символів:	SB = основні властивості класу I S1 = SB + Закрита задня частина + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + підшоши на шпихах	OB = основні властивості класу I O1 = OB + Закрита задня частина + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + підшоши на шпихах
Для взуття моделей ABCDE класифікації II (повністю з вулканизованого каучуку або повністю з пресованого полімеру) , деякі маркування містять такі комбінації символів:	SB = основні властивості класу II S4 = SB + Закрита задня частина + A + E + FO S5 = S4 + P + підшоши на шпихах	OB = основні властивості класу II O4 = OB + Закрита задня частина + A + E O5 = O4 + P + підшоши на шпихах
Символи маркування для Трибного захисного взуття:	SBH = деякі основні властивості класу I + деякі основні властивості класу II.	OBH = деякі основні властивості класу I + деякі основні властивості класу II.

	Вимоги	Типи поверхні	Коефіцієнт тертя	символи	
Опір ковзання ("Відповідно до довідкових стандартів")	Опір ковзання на керамічній поверхні з мастильними матеріалами та миючими засобами	Тверді промислові підлоги для внутрішнього використання (кахельні поверхні в харчовій промисловості)	Ковзання каблук $\geq 0,28$ (*)		SRA
	Опір ковзання на сталевій поверхні з мастильними матеріалами та гліцерином	Тверді промислові підлоги для внутрішнього та зовнішнього використання (пофарбовані або покриті шаром смоли поверхні в промисловості)	Ковзання каблук $\geq 0,13$ (*)		
	Опір ковзання на керамічній та сталевій поверхнях	Всі типи твердих підлог для комплексного застосування в приміщенні або назовні	Ковзання на рівній поверхні $\geq 0,18$ (*)		SRA + SRB

Для деяких видів застосовувати можуть бути необхідні додаткові вимоги.
 Для отримання інформації про ступінь захисту, які надаються цим взуттям, зверніться до наведеної нижче таблиці:

	Особливі додаткові вимоги Згідно зі стандартами EN ISO 20344 :2011	Обмеження	Символи	Клас I	Клас II
Взуття в цілому	Стойкість до проколюв	(≥ 1100 H)	P	X	X
	Струмопровідне взуття	(≤ 100 юОм)	C	X	X
	Антистатичне взуття	(> 100 юОм та ≤ 1000 МОм)	A	X	X
	Ізольовальне взуття	Див. EN 50321	Див. EN 50321	-	X
	Теплоізоляція підшоз проти нагрівання	(Температура не повинна перевищувати 22°С)	HI	X	X
	Ізоляція підшоз проти замерзання	(Температура не повинна опускатися нижче 10°С)	CI	X	X
	Здатність поглинання енергії каблук	(≥ 20 Дж)	E	X	X
	Водостійкість(підшош/векрній стик на шкрягнутому взутті)	(Проникання води ≤ 3 см ² впродовж 80 хв)	WR	X	-
	Захист плоски	(≥ 100 Дж)	M	X	X
	Захист щиколоток	(Сер. ≤ 10 кН та Макс. 15 кН)	AN	X	X
	Стойкість до порізів (крім моделі A)	(висота зони захисту ≥ 30 мм)	CR	X	X
	Халюва	Проникнення поглинання води	(≤ 0.2 г) та (≤ 30 %)	WRU	X
Підшова	Теплостійкість / прями контакт	(300°С за 60 с)	HRO	X	X
	Стойкість до вуглеводнів	(збільшення об'єму ≤ 12 %)	FO	X	X

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

AR

Методики для визначення рівня захисту взуття на основі EN ISO 20345:2011 та EN ISO 20347:2012

EN ISO 20345 :2011 та EN ISO 20347 :2012
 EN ISO 20345 :2011 та EN ISO 20347 :2012
 EN ISO 20345 :2011 та EN ISO 20347 :2012

AR		
→ Ажл	Опір ковзання SB або S1 → S5 або SBH EN ISO 20345 :2011	Стойкість до удару OB або O1 → O5 або OBH EN ISO 20347 :2012
Ці символи маркування взуття гарантує:		

Методики	Методики
Методики (°) طبقاً لمعايير المرجعية	لا يوجد طرف حماية في أحذية العمل

SB ← الخصائص الأساسية للقة S1 = SB + مؤخره مغطاة + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + نعل مزودة بمشابك	SBH ← الخصائص الأساسية للقة S4 = SB + مؤخره مغطاة + A + E + FO S5 = S4 + P + نعل مزودة بمشابك
--	---

الرموز	معامل الإحتكاك	أنواع الأضيات	المتطلبات
SRA إنزلاق الكعب $\geq 0,28$ (*) إنزلاق ممتد $\geq 0,32$ (*)	SRB إنزلاق الكعب $\geq 0,13$ (*) إنزلاق ممتد $\geq 0,18$ (*)	SRC إنزلاق الكعب $\geq 0,18$ (*)	SBH = جزء من الخصائص الأساسية للقة I + جزء من الخصائص الأساسية للقة II SBH = جزء من الخصائص الأساسية للقة I + جزء من الخصائص الأساسية للقة II

الرموز	معامل الإحتكاك	أنواع الأضيات	المتطلبات
SRA إنزلاق الكعب $\geq 0,28$ (*) إنزلاق ممتد $\geq 0,32$ (*)	SRB إنزلاق الكعب $\geq 0,13$ (*) إنزلاق ممتد $\geq 0,18$ (*)	SRC إنزلاق الكعب $\geq 0,18$ (*)	SBH = جزء من الخصائص الأساسية للقة I + جزء من الخصائص الأساسية للقة II SBH = جزء من الخصائص الأساسية للقة I + جزء من الخصائص الأساسية للقة II

ويمكن، مع ذلك، فرض متطلبات إضافية، في تعليقات معينة
 ول معرفة درجة الحماية التي يمنحك إياها زوج الأحذية هذا، انظر الجدول التالي:

	متطلبات إضافية خاصة	الرموز	الفتحة I	الفتحة II	القبوود	
					أزو 20344 : EN : وفقا لتعديل 2011	مقاومة الثقب
الحذاء بالكامل	أحذية موصلة للكهرباء	C	X	X		
	أحذية مضادة للاحتكاك	A	X	X		
	أحذية عازلة	EN 50321	-	X		
	عزل حراري للتع من الحرارة	HI	X	X		
	عزل التعل عن البرودة	CI	X	X		
	فترة على امتصاص الطاقة من كعب الحذاء	E	X	X		
	مقاومة المياه (النعل/المساق حذاء من الجلد معا)	WR	X	-		
	حماية مسطح القدم	M	X	X		
	حماية كعب القدم	AN	X	X		
	مقاومة القطع (بعيدا عن الطراز A)	CR	X	X		
	تخول وامتصاص المياه	WRU	X	-		
	مقاومة الحرارة / اتصال مباشر	HRO	X	X		
مقاومة البيندر و كربونات	FO	X	X			
المساق						
نعل						
السير						

" = ملائم / " - " = غير ملائم **العلامة: "**
 إن يتم تأمين سوى المخاطر المشار إليها بالرمز على الحذاء، تسمى هذه الصفات على الأحذية التي تتمتع بحالة جيدة، وإن تعتبر مسؤوليتها سارية على كافة الاستخدامات التي لم تكن في إطار طريقة الاستخدام السليمة. ويمكن لاستخدام الملحقات غير المتكيفة في الأصل، على سبيل المثال النعل اللين للتع، أن يؤثر على سلامة الحذاء.

تعليمات الاستخدام:
 اللغة الصناعية، استخداماً داخلياً أو خارجياً مصححاً بمخاطر الصدمات (**). الأحذية المخصصة للاستخدام العام، أو للاستخدام على أرضيات من السحقات، يجب علامتها الأحذية وجدول متطلبات الإنزلاق والتعديلات.
 (**): إن لم يتم الإشارة إلى أي من الرموز **(SRA-SRB-SRC)**، على شارة الاتحاد الأوروبي للمنتج **CE**، فهذا يعني أن هذه الأحذية مخصصة فقط للاستخدام على الأسطح الخرسنة، دون خطر الإنزلاق.

تعليمات التخزين:
 لا يجوز استخدام هذا الحذاء إلا في المجالات المحددة في التعليمات السابق ذكرها. إذا أردت هذا الحذاء بنعل نظيفة قبل التخزين، وقد تم عدليا إجراء التعديل المتعلق بهذه الخاصية على الحذاء، وينبغي عليه ارتداء هذا الحذاء مع نعل النظيفة. ولا يجوز تبديل النعل إلا بأخر من نفس النوع مقدم من قبل " دلتا بلاس". هذا الحذاء لا يحتوي على مواد مسرطنة أو سامة أو من شأنها إحداث حساسية للأشخاص الحساسة.

تعليمات التنظيف:
 ينصح في الغالب الأصلي بعيداً عن الضوء والرطوبة.
تعليمات التنظيف والصيانة:
 لا إزالة الأتربة، براعي استخدام فرشاة غير معدنية. وإزالة البقع، تستخدم قطعة قماش مبللة ويضاف إليها الصابون في حالة الضرورة. ويستخدم منتج قلوي لتنظيف الحذاء مع الأخذ في الاعتبار ملاحظة المصنع. ويعد احترام البيئة، إحرص قدر المستطاع على إصلاح حذاءك بدلاً من التخلص من حذاءك المستعمل، إحرص على استخدام تجهيزات إعادة التصنيع المتبعة في نطاق سبائك.

فترة الصلاحيّة:
 اعتدراً من ترقية التصنيع المدون على الحذاء، وفي ظروف استخدام وتخزين طبيعية، يمتدك هذا الحذاء حماية مناسبة لمدة 2 سنوات.
حذره مصدرة للأستاتيكية:
(A - O1 - O2 - O3 - O4 - O5) أو **(A - S1 - S2 - S3 - S4 - S5)**

يجب استخدام الحذاء المضاد للاستاتيكية عندما يكون من الضروري التخلص من الشحنات الكهروستاتيكية عن طريق تبخيرها، وبالتالي، وعلى سبيل المثال تجنب مخاطر إشعال المواد أو الأبخرة القابلة للاشتعال، وكذلك في حالة عدم الاستعداد التام لمخاطر صدمة كهربائية من ماكينة كهربائية أو من عنصر نشط وعلى الرغم من ذلك يجدر الإشارة إلى أن الأحذية المضادة للاستاتيكية لا تستطيع أن تضمن حماية مناسبة ضد الصدمة الكهربائية حيث أنه يمنع فقط تلمس ما بين القدم والأرض. ومن الضروري اتخاذ إجراءات إضافية لتجنب مخاطر الصدمة الكهربائية في حالة عدم إستهادهما بشكل تام. ويجب إخراج هذه الإجراءات، وكذلك التعديلات الإضافية التالي ذكرها، كجزء من نمط الفحوصات في برنامج الوقاية من الحوادث في موقع العمل.
 تثبت التجربة أنه في ظل ظروف طبيعية، لا بد أن تحصل فترة تبديد الشحنات من خلال منتج ما على مقاومة تقل عن 1000 ميجا أوم طوال المعر الافتراضي لهذا المنتج، وذلك لتحقيق العازلية المشددة للاستاتيكية وتم تحديد قيمة 0,1 ميجا أوم كحد أدنى لمقاومة المنتج عند بداية استخدامه بهدف توفير نوع من الحماية ضد الصدمة الكهربائية الخطيرة أو ضد الاشتعال، وذلك في حالة أن يصيب عيب ما ماكينة كهربائية بسبب تشميلها على جهد كهربائي أقل من 250 فولت، ومع ذلك يجدر في بعض الظروف تحديد المستخدمين من الحماية التي يوفرها الحذاء والتي قد تكون غير فعالة وتبقيهم لإيجاد بعض الوسائل الأخرى بغرض الحماية الشاملة لمركبي الحذاء.
 من الممكن أن تتغير المقاومة الكهربائية لهذا النوع من الأحذية بصورة كبيرة عن طريق التلوث أو الرطوبة. إن يودي هذا النوع من الأحذية مهمته في حالة ارتدائه في مناخ رطب، وبالتالي، ينبغي التأكد من فترة الحذاء على أداء مهمته بشكل سليم (تبديد الشحنات الكهروستاتيكية وبعض الحماية) طوال عمره الافتراضي. كما ننصح مرتدي الحذاء بإجراء تجربة عملية والتأكد من المقاومة الكهربائية على فترات متكررة وثابتة.
 إن تمتص الرطوبة في حالة ارتدائها لفترات طويلة، ويمكن أن تصبح موزلة للكهرباء في المناخ الرطب، إننا استخدمت إستراتيجية الأحذية التي تتدرج تحت الفئة الأحذية في حالة تلوث العمال، تصبح بالتأكيد الدائم من الخصائص الكهربائية قبل التحول في منطقة خطر. وفي الطاعات التي يتم فيها ارتداء الحذاء المضاد للاستاتيكية، يجب ألا تتسبب مقاومة الأرضية في إلغاء الحماية التي يوفرها هذا الحذاء لمركبيه. ولا يُسمح أثناء الإستعمال باستخدام عنصر عزل بين النعل الأول وقدم مرتدي الحذاء بخلاف الجوارب العادية. وفي حالة وجود جسم متدرج بين النعل الأول والقدم، يجب التأكد من الخصائص الكهربائية لجميع النعل الحذاء والقدم المتدرج.