

PART 4

FR Marquage: (1) Identification de l'EPI / (2) le N° des normes auxquelles le produit est conforme (PART3) / Symboles de protection (PART1) (3) Système de taille / (4) Lire la notice d'instruction avant utilisation. / (5) Mois et année de fabrication / (6) L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE): (UE) 2016/425/ (7) le numéro de lot, / (8) Identification du fabricant+ adresse postale / (9) Logo marque du modèle : DELTAPLUS. **EN Marking:** (1) Identification of the PPE / (2) the N° of the standards to which the product is compliant (PART3) / Protection symbols (PART1) (3) Size system / (4) Read the instruction manual before use. / (5) Month and year of manufacture / (6) The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol): (UE) 2016/425/ (7) The batch number, / (8) Identification of the manufacturer+ Postal address / (9) Model brand logo : DELTAPLUS. **ES Marcación:** (1) Indicación del EPI / (2) el No. de normas con las que cumple el producto (PART3) / Símbolos de protección (PART1) (3) Sistema de tallas / (4) Leer la información de instrucciones antes del uso. / (5) Mes y año de fabricación / (6) Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE): (UE) 2016/425/ (7) número de lote, / (8) Identificación del fabricante+ dirección / (9) Logo marca del modelo : DELTAPLUS. **PT Marcação:** (1) Identificação do E.P.I. / (2) die N° der Normen, zu denen das Produkt konform ist (PART3) / Símbolos de protecção (PART1) (3) Sistema de tamanhos / (4) Ler as instruções antes da utilização. / (5) Mês e ano de fabrico / (6) A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE): (UE) 2016/425/ (7) o número de lote, / (8) Identificação do fabricante+ endereço / (9) Logotipo marca do modelo : DELTAPLUS. **IT Marcatura:** (1) Identificazione di un DPI / (2) n° delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) / Simboli di protezione (PART1) (3) Sistema di taglie / (4) Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / (5) Mese ed anno di fabbricazione / (6) Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pittogramma CE): (UE) 2016/425/ (7) il numero di lotto, / (8) Identificazione del costruttore+ indirizzo postale / (9) Logo e marca del modello : DELTAPLUS. **NL Markering:** (1) Identificatie van het PBM / (2) o número da norma com a qual o produto está em conformidade e (PART3) / Beschermingssymbolen (PART1) (3) Maatsysteem / (4) Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / (5) Maand en jaar van de fabricage / (6) De indicatie van conformiteit volgens de van kracht zijnde regelgeving (EC-pictogram): (UE) 2016/425/ (7) het partijnummer, / (8) Identificatieteken van de fabrikant+ postadres / (9) Logo merk van het model : DELTAPLUS. **DE Kennzeichnung:** (1) Identifikation der PSA / (2) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / Schutzsymbole (PART1) (3) Größentabelle / (4) Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Monat/Jahr der Herstellung / (6) Konformitätshinweis mit den geltenden Vorschriften (CE-Piktogramm): (UE) 2016/425/ (7) die Los N°, / (8) Herstellerkennzeichen+ Postanschrift / (9) Markenlogo des Modells : DELTAPLUS. **PL Oznakowanie:** (1) Identyfikacja ŚOI / (2) numery norm, z którymi produkt jest zgodny (PART3) / Symbole ochronne (PART1) (3) System miar / (4) Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Miesiąc i rok produkcji / (6) Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE): (UE) 2016/425/ (7) numer partii, / (8) Identyfikacja producenta+ adres pocztowy / (9) Logotypo marka do modelu : DELTAPLUS. **CS Značení:** (1) Identifikace OOP / (2) šipka označující směr použití (PART3) / Symboly ochrany (PART1) (3) Systém velikostí / (4) Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Měsíc a rok výroby / (6) Označení shody s platnými normami a předpisy (piktogram CE): (UE) 2016/425/ (7) č. série, / (8) Identifikace výrobce+ poštovní adresa / (9) Logo označení modelu : DELTAPLUS. **SK Označenie:** (1) Identifikácia OOPP / (2) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / Ochranné symboly (PART1) (3) Systém veľkostí / (4) Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / (5) Mesiac a rok výroby / (6) Označenie zhody podľa platných pravidiel (CE-piktogram): (UE) 2016/425/ (7) č. série, / (8) Identifikácia výrobcu+ poštová adresa / (9) Logo značky modelu : DELTAPLUS. **HU Jelölés:** (1) Az EVE azonosítása / (2) szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel (PART3) / Védelmi jelölések (PART1) (3) Méretjelölés / (4) Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / (5) Gyártási év és hónap / (6) Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabályozás szerint (CE-piktogram): (UE) 2016/425/ (7) tételszám, / (8) A gyártó ismertető jele+ postai cím / (9) Márkanév és logo : DELTAPLUS. **RO Marcaj:** (1) Identificarea EIP / (2) numărul standardului căruia i se conformează produsul (PART3) / Simboluri de protecție (PART1) (3) Sistem de mărimi / (4) Citii instrucțiunile înainte de utilizare. / (5) Luna și anul fabricației / (6) Indicația de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE): (UE) 2016/425/ (7) număr lot, / (8) Identificarea fabricantului+ adresa poștală / (9) Logoul marcai al modelului : DELTAPLUS. **EL Σήμανση:** (1) Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / (2) ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμμορφώνεται και (PART3) / Σύμβολα προστασίας (PART1) (3) Σύστημα μεγέθους / (4) Διαβάστε το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση. / (5) Μήνας και έτος κατασκευής / (6) Η ένδειξη συμμόρφωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (εικονόγραμμα ΕΚ): (UE) 2016/425/ (7) ο αριθμός παρτίδας, / (8) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή+ ταχυδρομική διεύθυνση / (9) Λογότυπο μάρκας μοντέλου : DELTAPLUS. **HR Označka:** (1) Identifikacija OZO / (2) broj norme s kojom je proizvod u skladu (PART3) / Simboli zaštite (PART1) (3) Sustav veličina / (4) Prije uporabe pročitati upute. / (5) Mjesec i godina proizvodnje / (6) Označka skladnosti prema važećim propisima (piktogram CE): (UE) 2016/425/ (7) broj lota, / (8) Identifikacija proizvođača+ Poštanska adresa / (9) Logo marke modela : DELTAPLUS. **UK Маркування:** (1) Визначення засобу індивідуального захисту / (2) Номер стандарту, якому відповідає виріб (PART3) / Символи захисту (PART1) (3) Розмірна система / (4) Читайте інструкцію перед використанням. / (5) Місяць та рік виробництва / (6) Вказівка на відповідність відповідно до чинних правил (пiktograma CE): (UE) 2016/425/ (7) Номер партії, / (8) Маркування виробника+ Поштова адреса / (9) Логотип моделі : DELTAPLUS. **RU Маркировка:** (1) Идентификация СИЗ / (2) номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт (PART3) / Символы защиты (PART1) (3) Размерная система / (4) Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Месяц и год производства / (6) Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символ CE): (UE) 2016/425/ (7) номер партии, / (8) Маркировка изготовителя+ почтовый адрес / (9) Логотип модели : DELTAPLUS. **TR Markalama:** (1) KKE'nin tanınlanması / (2) Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / Koruma sembollerini (PART1) (3) Ölçü sistemi / (4) Kullanım öncesinde kullanım kitapçığını okuyun. / (5) Üretim yılı ve ayı / (6) Geçerli olan yönetmeliklere göre uyumluluk belirleme (CE sembolü): (UE) 2016/425/ (7) Parti numarası, / (8) Üretici tanınması+ adres / (9) Model marka logosu : DELTAPLUS. **ZH 标记:** (1) EPI识别码 / (2) 产品合规的标准号 (PART3) / 保护符号 (PART1) (3) 尺寸制 / (4) 在使用前阅读操作说明. / (5) 制造月份和年份 / (6) 根据现行规定, (CE图标) 表示合规. : (UE) 2016/425/ (7) 批号, / (8) 制造商标别号+ 通信地址 / (9) 款式标志 : DELTAPLUS. **SL Označevanje:** (1) Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / (2) številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / Simboli zaščite (PART1) (3) Sistem velikosti / (4) Pred uporabo pazorno preberite navodilo. / (5) Mesec in leto izdelave / (6) Označevanje skladnosti izdelka z veljavnimi predpisi (piktogram CE): (UE) 2016/425/ (7) številka serije, / (8) Identifikacija proizvajalca+ Poštni naslov / (9) Logo in oznaka modela : DELTAPLUS. **ET Märkimis:** (1) Isikukaitsevahendi andmed / (2) Number of standard, millele toode vastab (PART3) / Kaitsesümbolid (PART1) (3) Suurusüsteem / (4) Enne kasutamist lugege juhend läbi. / (5) Valmistamise kuu ja aasta / (6) Vastavusmäärgis vastavalt kehtivatele õigusnormidele (CE piktogramm): (UE) 2016/425/ (7) partii number, / (8) Valmistaja logotüüp+ postiaadress / (9) Toote kaubamärk : DELTAPLUS. **LV Markējums:** (1) IAL identifikācija / (2) standarta, kurai atbilstošs atbilst, numurs (PART3) / Aizsardzības simboli (PART1) (3) Izmēru sistēma / (4) Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (5) Ražošanas mēnesis un gads / (6) Atbilstības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK): (UE) 2016/425/ (7) partijas numurs, / (8) Ražotāja identifikācija+ pasta adrese / (9) Modeļa preču zīmes logotips : DELTAPLUS. **LT Ženklinimas:** (1) AAP identifikacija / (2) normos, kurią atitinka gaminy, numeris (PART3) / Apsaugos simboliai (PART1) (3) Dydžių sistema / (4) Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) Pagaminimo metal ir mėnuo / (6) Atitikties nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas): (UE) 2016/425/ (7) partijos numeris, / (8) Gamintojo identifikavimas+ adresas / (9) Modelio prekės ženklo logotipas : DELTAPLUS. **SV Märkning:** (1) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (2) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / Skyddssymboler (PART1) (3) Storlekar / (4) Läs instruktionsbroschyr före användning. / (5) Tillverkningsmånad och -år / (6) Indikationen om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol): (UE) 2016/425/ (7) Serienummer, / (8) Tillverkarens beteckning+ postadress / (9) Märkets logotyp : DELTAPLUS. **DA Mærkning:** (1) Identifikation af personligt værnemiddel / (2) Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / Beskyttelsessymboler (PART1) (3) Størrelsessystem / (4) Læs brugervejledningen før brugtagning. / (5) Fabrikationsmåned og -år / (6) Overensstemmelsesangivelse ifølge gældende regulativer (CE-piktogram): (UE) 2016/425/ (7) Partinummer, / (8) Identifikation af fabrikanten+ postadresse / (9) Logo for modelmærket : DELTAPLUS. **FI Merkinntät:** (1) Henkilösuojaintunnus / (2) standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / Suojamerkinntät (PART1) (3) Kokojärjestelmä / (4) Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. / (5) Valmistuskuukausi ja -vuosi / (6) Yhdenmukaisuusmerkintä paikallisten voimassa olevien määräysten mukaisesti (CE-piktogrammi): (UE) 2016/425/ (7) erän numero, / (8) Valmistajan tunnistusmerkintä+ postiosoite / (9) Merkikilogo : DELTAPLUS. **NO Merking:** (1) PPE-identifikasjon / (2) Nr. til normene som produktet overholder (PART3) / Beskyttelsessymboler: SRA-SRB-SRC: (PART1) (3) Størrelsessystem / (4) Kontroller jevnlig at merkene er lesbare. / (5) Måned og produksjonsår / (6) Indikasjon på overholdelse i samsvar med gjeldende forskrift (CE-symbol): (UE) 2016/425/ (7) Batchnummeret, / (8) Produsentens identifikasjon+ Postadresse / (9) Modellens merkelogo : DELTAPLUS. **AR العلامات:** (1) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (2) أرقام المعايير التي تمثل لها المنتجات (PART3) / رموز الحماية (PART1) (3) نظام التحجيم / (4) يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / (5) شهر وسنة الصنع / (6) مؤشر الامتثال وفقاً للنظام المعمول به (رمز CE): (UE) 2016 / (7) رقم الدفعة / (8) تحديد الجهة المصنعة+ العنوان / (9) شعار الماركة : DELTAPLUS.

ARGENTINA:INFORMACION ADICIONAL PARA ARGENTINA

Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. – Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA
Para más información visite www.deltaplus.com.ar.

Recomendaciones de almacenamiento, conservación y entrega de calzados:

- Almacenar los calzados en ambientes secos y templados (50% HR a 60% HR, 20°C a 22°C).
- Conservar los calzados durante el almacenamiento en lugares limpios y en sus envases individuales.
- Realizar las entregas de stock en el orden en que se recibieron las partidas por parte del proveedor del calzado (sistema FIFO).

Instrucciones de uso: Usar el tamaño adecuado. Ajustar el calzado correctamente (cordones, cierres, velcro, otros).

Instrucciones de limpieza, higiene y mantenimiento del calzado:

- Proceder a la limpieza utilizando un paño húmedo, libre de detergentes.
- Secar el calzado en forma natural, no exponer directamente a fuentes intensas de calor.
- Higienizar diariamente el interior del calzado con productos pédicos.
- Aplicar tintas o cremas específicas para cueros.

Calzado antiestático: Se recomienda usar calzado antiestático cuando sea necesario minimizar la acumulación de cargas electrostáticas, por medio de su disipación, evitando de esta forma el riesgo de inflamación de vapores o sustancias inflamables y, cuando el riesgo de choque eléctrico hacia la persona a partir de un aparato eléctrico no ha sido completamente eliminado.

Debe saberse que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra el choque eléctrico hacia la persona, ya que sólo introduce una resistencia entre el pie y el piso. Si el riesgo de choque eléctrico no fue eliminado completamente, son esenciales medidas adicionales para evitar dicho riesgo. Dichas medidas, así como los ensayos adicionales mencionados más abajo, deben formar parte de los controles de rutina del programa de seguridad del lugar de trabajo.

La experiencia demuestra que, para fines antiestáticos, la resistencia eléctrica de un producto debe ser menor que 1 000 MΩ en toda su vida útil. Un valor de 100 kΩ es el límite inferior de resistencia eléctrica del producto, en el estado nuevo, con el fin de asegurar cierta protección contra un choque eléctrico o contra la inflamación, cuando un aparato eléctrico se torne defectuoso cuando funciona a tensiones de hasta 250 V.

Bajo determinadas condiciones es conveniente advertir a los usuarios que la protección provista por el calzado puede tomarse ineficaz y deben cumplimentarse otras medidas para proteger al usuario en todo momento.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede ser modificada de forma significativa por flexión, contaminación y por la humedad. Este calzado no cumple su función si se usa húmedo.

Por consiguiente, es necesario asegurar que el producto sea capaz de cumplir su misión correctamente (disipación de cargas electrostáticas y cierta protección) durante toda su vida útil.

Se aconseja al usuario establecer un procedimiento de ensayo, a efectuar en el lugar de trabajo, y verificar la resistencia eléctrica a intervalos frecuentes y regulares.

Si el calzado se utilizase en condiciones en que las plantas exteriores son contaminadas, el usuario debe verificar las propiedades eléctricas antes de penetrar en una zona de alto riesgo.

En los sectores en los que el calzado es utilizado, la resistencia del piso debe ser tal que no anule la protección provista por éste.

En uso no debe introducirse ningún elemento aislante entre el pie del usuario y la plantilla interior.

Si se coloca un inserto entre la plantilla interior y el pie, es conveniente verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado/inserto.

SIZES CORRESPONDENCE / CORRESPONDANCE TAILLES

European Sizes	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK Sizes	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13
US Sizes	3	4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14
mm	231	237	244	251	257	264	271	278	284	291	297	303	310	316

MARKING EXAMPLES



防静电鞋注意事项:

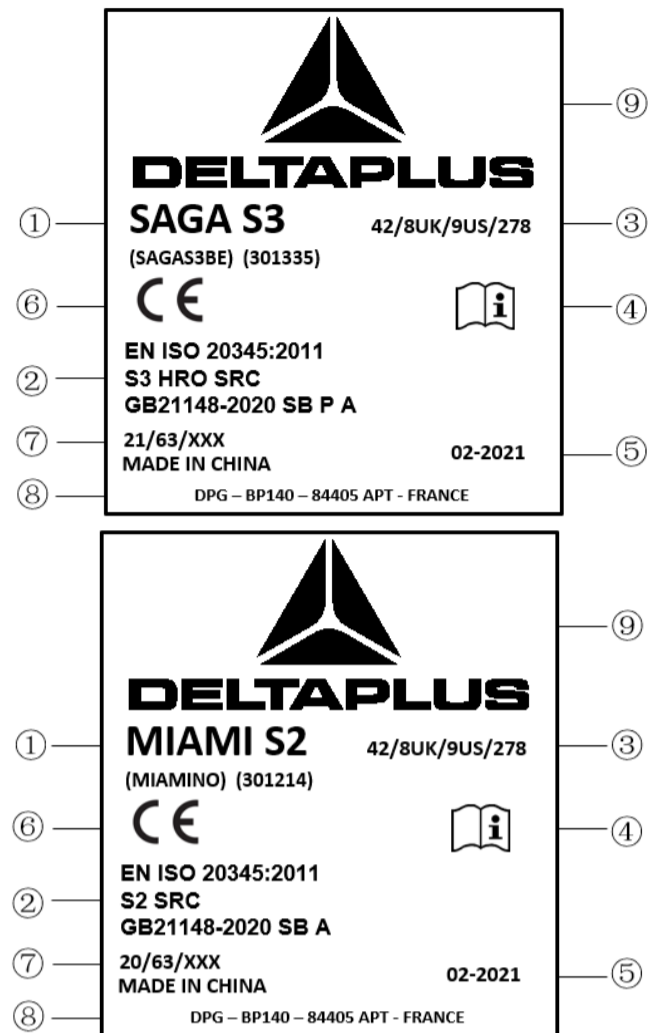
如果必须通过消散电荷来使静电累积减至最小,从而避免诸如易燃物质和蒸汽的火花引燃危险,同时,如果来自任何电器或带电部件的电击危险尚未完全消除,则必须使用防静电鞋。然而,要注意由于防静电鞋仅仅是在脚和地面之间加入一个电阻,不能保证对电击有足够的防护,如果电击的危险尚未完全消除,避免这种危险的附加措施是必要的,这类措施与下面提到的附加测试一样应成为工作场所事故预防程序的例行部分。经验表明,对于防静电用途,在写的整个使用期限内的任何时间,通过产品的放电路径通常应有小于1000MΩ的电阻。在电压达到250V操作时,万一出现任何电器故障,为确保对电击或引燃危险提供一些有限的保护,新鞋的电阻最低限值规定为100kΩ。然后在某些情况下,使用者应知道鞋可能提供不充分的保护且应始终采取附加措施以保护穿着者。这类鞋的电阻会由于曲挠污染或潮湿而发生显著变化,如果在潮湿条件下穿用,鞋将不能实现其预定的功能。因为必须确保产品在整个使用期限内实现其消散静电荷的设计功能并同时提供一些保护。建议使用者建立一个内部电阻测试并定期经常地使用它。如果延长穿用周期, I类鞋能吸潮并在潮湿条件下导电。如果在鞋底材料被污染的场所穿用鞋,穿着者每次进入危险区域前应经常检查鞋的电阻值在使用防静电鞋的场所,地面电阻不应使鞋提供的防护无效。在使用中,鞋内底与穿着的脚之间不得有绝缘部件。如果内底和脚之间有鞋垫,则应检查鞋/鞋垫组合体的电阻值。如果在鞋垫和穿鞋者的脚之间放置某一物品,必须验证鞋子和所放置物品的总体电特性。

三包卡(中国适用)

凡购买本公司合格品安全鞋,本公司承诺如下品质保证:

1. 三个月内出现开胶(深度≥10mm且长度≥50mm), 掉跟、裂跟、跟面脱落、断线、掉浆, 视具体穿着情况, 包修。
2. 二个月内未穿过的新鞋, 两只顺向、大小不一、款色两样, 或发现存在开胶(深度≥3mm且长度≥30mm), 包换。
3. 一个月内出现断底、断面、断帮脚, 包退。
4. 产品退换需凭发票通过供货商进行。过期品和处理品, 不实行三包。

MARKING EXAMPLES



FR	ARTICLE CHAUSSANT DE →	SECURITE	TRAVAIL
	Catégories d'article chaussant	SB ou S1 → S5 ou SBH	OB ou O1 → O5 ou OBH
	Normes de références :	EN ISO 20345:2011	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 ongles 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 articles chaussants de travail
	Pour les articles chaussants modélisés ABCDE de classe I (cuir et autres matières), certains marquages sont regroupés sous les symboles combinés suivants :	SB = Propriétés fondamentales classe I S1 = SB + Arrière fermé + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + semelles de marche à crampons	OB = Propriétés fondamentales classe I O1 = OB + Arrière fermé + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + semelles de marche à crampons
	Pour les articles chaussants modélisés ABCDE de classe II (caoutchouc-vulcanisés ou tout polymère-moulés), certains marquages sont regroupés sous les symboles combinés suivants :	SB = Propriétés fondamentales classe II S4 = SB + Arrière fermé + A + E + FO S5 = S4 + P + semelles à crampons	OB = Propriétés fondamentales classe II O4 = OB + Arrière fermé + A + E O5 = O4 + P + semelles à crampons
	Pour les articles chaussants de sécurité hybrides (type bottes canadiennes) le symbole de marquage est :	SBH = articles chaussants de classe II incorporant un autre matériau qui étend la tige.	OBH = articles chaussants de classe II incorporant un autre matériau qui étend la tige.

Exigences	Types de sols	Coefficient de frottement	Symbole
La Résistance à la glisse sur Sol Céramique avec eau et lubrifiant détergent	Sols de types industriels durs, pour des usages intérieurs (type carrelages en industrie agro alimentaire)	Glissement du talon ≥ 0,28 (*) Glissement à plat ≥ 0,32 (*)	SRA
La Résistance à la glisse sur Sol Acier avec lubrifiant glycérique	Sols de types industriels durs pour des usages intérieurs ou extérieurs (type revêtement peinture ou résine en industrie)	Glissement du talon ≥ 0,13 (*) Glissement à plat ≥ 0,18 (*)	SRB
La Résistance à la glisse sur Sol Céramique et Acier	Tous types de sols durs pour des usages polyvalents en intérieurs ou extérieurs	SRA + SRB	SRC

Toutefois, pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues. Pour connaître le degré de protection que vous offre cette paire d'articles chaussants reportez-vous au tableau ci-dessous :

Exigences additionnelles particulières	Limites	Symboles	Classe		
			I	II	
Conformément à la norme d'essai EN ISO 20344:2011					
Résistance à la perforation	(≥ 1100 N)	P	X	X	
Articles chaussants conducteurs	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	
Articles chaussants antistatiques	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	
Articles chaussants isolants	Voir EN50321	Voir EN50321	-	X	
Isolation du semelage contre la chaleur	(A 150°C, l'élévation de température sur la surface supérieure de la semelle ne doit pas dépasser 22°C après 30 min.)	HI	X	X	
Isolation du semelage contre le froid	(La diminution de la température sur la surface supérieure de la semelle ne doit pas dépasser 10°C.)	CI	X	X	
Capacité d'absorption d'énergie du talon	(≥ 20 J)	E	X	X	
Résistance à l'eau de l'article chaussant	(≤ 3 cm ² après 80 min ou après 100 longueurs de bac)	WR	X	-	
Protection du métatarsaire (pour EN20345 seulement)	(≥ 100±2J) ≥ 40 mm (pointure EU 41/42)	M	X	X	
Protection des malléoles	(Moy ≤ 10 kN et Max 15 kN)	AN	X	X	
Résistance à la coupure (Hors modèle A) - (pour EN20345 seulement)	(≥ 2,5 (index) (hauteur de la zone protection ≥ 30 mm) + chevauchement de l'embout ≥ 10 mm)	CR	X	X	
Tige	Pénétration et absorption d'eau après 80 min (≤ 0,2 g) et (≤ 30 %)	WRU	X	-	
Semelle de marche	Résistance à la chaleur directe	(300°C pendant 60±1s)	HRO	X	X
	Résistance aux hydrocarbures	(augmentation de volume ≤ 12%)	FO	X	X

EN	TYPE OF FOOTWEAR →	SAFETY FOOTWEAR	OCCUPATIONAL FOOTWEAR
	Footwear categories:	SB ou S1 → S5 or SBH	OB or O1 → O5 or OBH
	Reference standards:	EN ISO 20345 :2011	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 compression under a maximum load of 1500 ±0.1 daN(*)	No protection toe-cap on work footwear
	For ABCDE footwear models of classification I (leather and other materials), some markings are included under the following combined symbols:	SB = class I basic properties S1 = SB + Closed seat region + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + cleated outsole	OB = class I basic properties O1 = OB + Closed seat region + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + cleated outsole
	For ABCDE footwear models of classification II (all vulcanized rubber or all molded polymer), some markings are included under the following combined symbols:	SB = class II basic properties S4 = SB + Closed back + A + E + FO S5 = S4 + P + cleated outsole	OB = class II basic properties O4 = OB + Closed back + A + E O5 = O4 + P + cleated outsole
	For the Hybrids Safety footwear, the marking symbol is :	SBH = class II footwear incorporating another material which extends the upper.	OBH = class II footwear incorporating another material which extends the upper.

Requirements	Floor types	Coefficient of friction	Symbol
Resistance to slipping on Ceramic floor with water and detergent lubricant	Hard industrial type floors, for indoor uses (tiled type in food-processing industry)	Heel slip ≥ 0,28 (*) Flat slip ≥ 0,32 (*)	SRA
Resistance to slipping on Steel floor with glycerine lubricant	Hard industrial type floors for indoor or outdoor uses (paint or resin type coverings in industry)	Heel slip ≥ 0,13 (*) Flat slip ≥ 0,18 (*)	SRB
Resistance to slipping on Ceramic and Steel floors	All types of hard floors for multiple uses indoors or outdoors	SRA + SRB	SRC

For certain applications however, additional requirements may be necessary. For information on the degree of protection provided by this footwear, please refer to the table here below :

Special additional requirements	Limits	Symbols	Class		
			I	II	
In accordance with standards EN ISO 20344 :2011					
Penetration resistance	(≥ 1100 N)	P	X	X	
Conductive footwear	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	
Anti-static footwear	(> 100 kΩ and ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	
Electrically insulating footwear	See EN50321	See EN50321	-	X	
Heat insulation of sole complex	(At 150°C the temperature increase on the upper surface of the inside after 30 min shall be not greater than 22°C.)	HI	X	X	
Cold insulation of sole complex	(The temperature decrease on the upper surface of the inside shall be not more than 10°C.)	CI	X	X	
Energy absorption of seat region	(≥ 20 J)	E	X	X	
Water-resistant footwear	(≤ 3 cm ² after 80min or after 100 trough lengths)	WR	X	-	
Metatarsal protection (for EN ISO 20345 only)	(≥ 100±2J) ≥ 40 mm (EU size 41/42)	M	X	X	
Ankle protection	(Av. ≤ 10kN and Max 15 kN)	AN	X	X	
Cut resistance of the upper (for EN ISO 20345 only) - (excluding design A)	(≥ 2,5 (index) (protection zone height ≥ 30 mm) + overlap of laces ≥ 10 mm)	CR	X	X	
Upper	Water penetration and absorption after 60 min (≤ 0,2 g) and (≤ 30 %)	WRU	X	-	
Outer sole	Resistance to hot contact	(300°C for 60±1s)	HRO	X	X
	Resistance to fuel oil	(volume increase ≤ 12%)	FO	X	X

Legend : * X = Applicable / - = Not applicable

EN标识	分类	性能组合	GB强制标识	GB可选性能标识
SB	I或II	足趾保护	SB	-
S1	I	足趾保护 封闭的鞋座区域 防静电性能鞋座区域能量吸收 耐油性	SB A	E PO
S1P	I	S1, 加上抗穿刺性	SB P A	E PO
S2	I	S1, 加上透水性和吸水性	SB A	E WRU FO
S3	I	S2, 加上抗穿刺性 外底花纹高度 ≥ 2.5 mm	SB P A	E WRU PO
S4	II	足趾保护, 封闭的鞋座区域 防静电性能鞋座区域能量吸收 耐油性	SB A	E PO
S5	II	S4, 加上抗穿刺性 花纹底纹高度 ≥ 2.5mm	SB P A	E PO
SBH	II	混合鞋, II类鞋面采用其他材料	SB	-

上表为EN ISO 20345:2011和GB 21148-2020 (附录) 标识组合对比

要求	地面类型	摩擦系数	符号
防滑强度 (对于带有肥皂液/陶瓷地面测试)	生产行业硬质地面, 室内用途 (铺瓷砖的工业、农业和食品行业室内场所)	鞋跟滑动 ≥ 0.28 平面滑动 ≥ 0.32	SRA
防滑强度 (符合参照标准)	生产行业硬质地面, 室内或室外用途 (带有工业油漆或工业树脂覆盖层的室内场所)	鞋跟滑动 ≥ 0.13 平面滑动 ≥ 0.18	SRB
防滑强度 (对于陶瓷地面和钢质地面而言)	各种类型, 各种用途的室内外硬质地面	SRA+SRB	SRC

某些应用需要附加防护要求, 请见下表

特别附加要求, 符合标准 EN ISO 20344:2011 GB 21148-2020	极限参数	符号	类 I	类 II	
防穿刺性能	(≥ 1100N)	P	X	X	
导电性能	(< 100 kΩ)	C	X	X	
防静电性能	(> 100kΩ 和 ≤ 1000MΩ)	A	X	X	
电子级防静电	(电阻: 10 ¹¹ - 10 ¹⁶ Ω)	ESD	X	-	
鞋底的隔热或抗热性能	(150° C 30分钟后内底表面温度升不得超过22°C)	HI	X	X	
鞋底的抗寒或耐寒性能	(底板上表面温度下降不得超过10°C)	CI	X	X	
鞋后跟吸能容量	(≥ 20焦耳)	E	X	X	
防水性能	(鞋底与鞋身接合面在80分钟期间, 渗水 ≤ 3 cm ²)	WR	X	-	
跖骨保护	(≥ 100±2焦耳)	M	X	X	
踝关节保护	(平均10kN, 最大15kN)	AN	X	X	
防断裂性能 (A类除外)	防刺指数大于2.5 (防护区域高度30mm)	CR	X	X	
鞋帮	渗水和吸水性性能 60分钟后透水量 ≤ 0.2 g, 吸水率 < 30%	WRU	X	-	
鞋底	抗热性能/直接接触	(60±1秒, 300°C)	HRO	X	X
	抗烃性能	(体积增大 ≤ 12%)	FO	X	X

插图说明 (X) = 适用 / (-) = 不适用

Table with columns: LÄBBELI TYPUS, BIZTONSÁGI, MUNKA, A lábbelk osztályozása, Referencia szabványok, A termék elhelyezett jelölések, Jelölési követelmények, Szabványok, Az I. osztályú (bőr vagy egyéb anyag) ABCDE modell, Az II. osztályú (vulkanizált gumi vagy látható polimer) ABCDE modell, A hibrid biztonsági lábbelk (kanadai típusú csizmák) jelölési szimbóluma.

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

Table with columns: Kiegészítő különleges tulajdonságok, Határértékek, Jelölések, I. Osztály, II. Osztály. Rows include: Csúszás elleni ellenállás Kerámia felületen vízzel és tisztítószerez, Csúszás elleni ellenállás Acél felületen glicerines szerrel, Csúszás elleni ellenállás Kerámia és acél felületeken.

Jel : * X = Alkalmazott / * - = Nem alkalmazott

Table with columns: VRSŤA OBUČE, SIGURNOSNA OBUČA, PROFESIONALNA OBUČA, Kategorije obuce, SB III S1 to S5 III SBH, OB III O1 to O5 III OBH, Referentne norme, EN ISO 20345 :2011, EN ISO 20347 :2012, Ozname na ovom proizvodu, Zahtjevi prema oznakama, Kapica za zaštitu, Bez zaštitne kapice na radnoj obući, Za modele obuće ABCDE klasifikacije I, Za modele obuće ABCDE klasifikacije II, Za zaštitnu obuću Hybrids simbol, Otpor proklizavanju, Ograničenja, Simboli, Klasa I, Klasa II, Otpornost na klizanje na keramičkom podu s vodom i mazivom za deterdžent, Otpornost na klizanje na čeličnom podu s glicerinskim mazivom, Otpornost na klizanje na keramičkim i čeličnim podovima.

MeduŤim, za određene primjene mogu biti potrebni dodatni zahtjevi. Informacije o stupnju zaštite kojeg pruža vaša obuća potrebne u donjoj tablici:

Table with columns: Posebni dodatni zahtjevi, Ograničenja, Simboli, Klasa I, Klasa II. Rows include: Otpornost na prodiranje, Provdjiva obuća, Antistatička obuća, Elektroizolacijska obuća, Toplinska izolacija kompleksa tabana, Hidna izolacija kompleksa tabana, Apsorpcija energije područja sjedala, Vodostopna obuća, Metalna zaštita (samo za EN ISO 20345), Zaštitna gletanja, Otpor rezanja gornjeg dijela (samo za EN ISO 20345), Gornji dio, Vanjski potplat.

Legenda : * X = Primjenjivo / * - = Neprimjenjivo

Table with columns: SKOTYP, SÄKERHET, ARBETE, Skokategori, SB eller S1 to S5 eller SBH, OB eller O1 to O5 eller OBH, Standarder, EN ISO 20345 :2011, EN ISO 20347 :2012, Märkingen på dessa produkter (se nedan) garanterar:

Table with columns: Krav, Typ av golv, Friktionskoefficient, Symboler. Rows include: Halkskydd på Keramiskt golv med vatten och rengöringsmedel, Halkskydd på stålgolv med förekomst av glycerin, Halkskydd på Keramiskt golv och stålgolv.

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

Table with columns: Speciella tillkommande krav, Gränsvärden, Symboler, Klass I, Klass II. Rows include: Penetrationsmotstånd, Strömledande skor, Antistatiska skor, Elektriskt isolerande skor, Termisk isolering i underdel mot hetta, Isolering i underdel mot köld, Energisärbotten i bakkappa, Vattentätning (sömlös sulavänlig för läderskor), Skydd för mellanfoten, Skydd för fotknolar, Skrämläsfästet ovanstående, Övanlådor, Gångsula.

Förklaring: X = Skyddar / - = Skyddar inte

Table with columns: DA, FODTØJ, SIKKERHED, ARBEJDE, Kategori af sko, SB eller S1 to S5 eller SBH, OB eller O1a O5 eller OBH, Referencenormer, EN ISO 20345 :2011, EN ISO 20347 :2012, Märkningerne på dette produkt (se mærkning herover) garanterer:

Table with columns: Krav, Gulvtyper, Gnidningskoefficient, Symboler. Rows include: Skridmodstand på keramisk gulv med vand og rensningsmiddel, Skridmodstand på stålgulv med glycerinsøremiddel, Skridmodstand på keramisk eller stålgulv.

Dog kan der for visse anvendelser forventes yderligere krav. Se tabellen herunder for at finde den beskyttelsesgrad, som dette par sko har:

Table with columns: Yderligere særlige krav, Begrænsninger, Symboler, Klasse I, Klasse II. Rows include: Perforeringsmodstand, Ledefodtøj, Antistatisk fodtøj, Elektrisk isolerende fodtøj, Varmeisolerende sammensæt sål, Kuldeisolerende sammensæt sål, Højrørelse energiabsorptionsevne, Hælens bestandigt fodtøj, Møllefodbeskyttelse, Ankelknogelbeskyttelse, Skarpestandstøt af skaf, Gennemtrængning og absorption af vand, Modstand mod varme (direkte kontakt), Modstand mod brandselsolie.

Signaturforklaring: * X = Kan anvendes / * - = Kan ikke anvendes

Table with columns: F, JALKINETYYPPI, TURVAJALKINEET, TYÖJALKINEET, Jalkineluokat, SB tai S1 to S5 tai SBH, EN ISO 20345 :2011, OB tai O1 to O5 tai OBH, EN ISO 20347 :2012, Vitenormit, Tuoteen merkinnät (ks. yllä) takaavat:

Table with columns: Merkintöjä koskevat vaatimukset, Luokan I ABCDE-jalkineiden (nahka ja muut materiaalit) määrittämisen, Luokan II ABCDE-jalkineiden (kumi ja polymeeri) määrittämisen, Hybriditurvajalkineiden merkintäsymbolit.

Jokainen tuotteen kohdalla saattaa kuitenkin esiintyä lisävaatimuksia. Tarkasta kenkien tarjoama suoja alla olevasta taulukosta:

Table with columns: Lisävaatimukset, Täytetty standardien EN ISO 20344:2011, Raja-arvot, Symbolit, luokka I, luokka II. Rows include: Lämpökestävyys, Sähköjohtavuus, Antistaattiset jalkineet, Sähköeristävät jalkineet, Pohjakokonaisuuden lämpöeristys, Pohjakokonaisuuden kylmäeristys, Energiavalmennus kantapään alueella, Vedenpitävyys jalkineet, Jalkapöydän suojuus, Nilkan alueen suojuus, Yliosan villonkestävyys, Yliosa, Ulkopohja, Pottoaineen kestävyys.

Selitys: * X = Sovellestaan / * - = Ei sovelleta

Table with columns: SK, TYP OBUVI, BEZPEČNOSTNÁ, PRACOVNÁ, Kategorija obuvi, SB alebo S1 to S5 alebo SBH, EN ISO 20345 :2011, OB alebo O1 to O5 alebo OBH, EN ISO 20347 :2012, Označenia uvedené na tomto výrobku (pozri vyššie uvedené označenie) označujú:

Table with columns: Požadavky, Typy podláh, Koefficient trenia, Symboly. Rows include: Odolnosť voči poškodeniu (V súlade s referenčnými normami), Odolnosť voči poškodeniu (V súlade s referenčnými normami).

Pri niektorých aplikáciách môžu byť žiadané aj ďalšie požiadavky. Štúpeň ochrany, ktorú vám poskytuje tento pár topánok, nájdete v nasledujúcej tabuľke:

Table with columns: Ďalšie špeciálne požiadavky, Hraničné hodnoty, Symboly, triedy I, triedy II. Rows include: Odolnosť proti penetrácii, Vodivá obuv, Antistatická obuv, Elektrický izolčná obuv, Izolácia podrážky proti teplu, Izolácia podrážky proti chladu, Absorpcia energie v oblasti päty, Vodeodolná obuv, Ochrana kostí prieľahu a prstov, Ochrana členkovej kosti, Odolnosť zvrstku proti prezanutiu, Sára, Prieňak a absorpcia vody, Vonkajšia podrážka, Odolnosť proti teploty (priamy kontakt), Odolnosť proti vyukurovaciemu oleju.

Legenda: „X“ = Áno / „-“ = Nie

