

CHAUSSURES DE →	SECURITE	TRAVAIL
Catégories 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 + Arrière fermé + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + semelles à crampons	OB = Propriétés fondamentales classe I O1 = OB + Arrière fermé + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + 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 + 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 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

Résistance à la glisse (*Conformément aux normes de références)	Exigences		Types de sols		Coefficient de frottement		Symbole					
	La Résistance à la glisse sur Sol Céramique avec lubrifiant détergent	La Résistance à la glisse sur Sol Acier avec lubrifiant glycerine	Sols de types industriels durs, pour des usages intérieurs (type carrelages en industrie agro-alimentaire)	Sols de types industriels durs pour des usages intérieurs ou extérieurs (type revêtement peinture ou résine en industrie)	Glissement du talon ≥ 0,28 (*)	Glissement à plat ≥ 0,32 (*)						
SRA	X	X	X	X	X	X	X					
								SRB	X	X	X	X

Exigences additionnelles particulières Conformément à la norme d'essai EN ISO 20344 :2011	Limites	Symboles	Classe I		Classe 2	
			X	-	X	-
Résistance à la perforation	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Chaussures conductrices	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Chaussures antistatiques	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	X
Chaussures isolantes	Voir EN 50321	Ver EN 50321	-	-	X	X
Isolation thermique du semelage contre la chaleur	(L'élevation de température ne doit pas dépasser 22°C)	HI	X	X	X	X
Isolation du semelage contre le froid	(La diminution de température ne doit pas excéder 10°C)	CI	X	X	X	X
Capacité d'absorption d'énergie du talon	(≥ 20 J)	E	X	X	X	X
Résistance à l'eau (jonction semelle/chaussure en cuir)	(Pénétration d'eau ≤ 3 cm² pendant 80min)	WR	X	-	-	-
Protection du métatars	(≤ 100 J)	M	X	X	X	X
Protection des malléoles	(Moy ≤ 10 kN et Max 15 kN)	AN	X	X	X	X
Résistance à la coupure (Hors modèle A)	(zone protection hauteur ≥ 3 mm)	CR	X	X	X	X
Tige	Pénétration et absorption d'eau (≤ 0,2 g) et (≤ 30 %)	WRU	X	-	-	-
Semelle de marche	Résistance à la chaleur / contact direct (300°C pendant 60s)	HRO	X	X	X	X
	Résistance aux hydrocarbures (augmentation de volume ≤ 12%)	FO	X	X	X	X

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
For ABCDE shoe 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 back + A + E + FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + studded soles	OB = class I basic properties O1 = OB + Closed back + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + studded soles
For ABCDE shoe 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 + studded soles	OB = class II basic properties O4 = OB + Closed back + A + E O5 = O4 + P + studded soles
For the Hybrids Safety footwear, the marking symbol is :	SBH = some of Classe I basic properties + some of Classe II basic properties	OBH = some of Classe I basic properties + some of Classe II basic properties

Special additional requirements In accordance with standards EN ISO 20344 :2011	Limits	Symbols	Class I		Class II	
			X	-	X	-
Resistance to puncture	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Conductive shoes	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Anti-static shoes	(> 100 kΩ and ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	X
Insulating Footwear	See EN 50321	Ver EN 50321	-	-	X	X
Thermal insulation of sole against heat	(The temperature rise must not exceed 22°C)	HI	X	X	X	X
Insulating sole against cold	(The temperature drop must not exceed 10°C)	CI	X	X	X	X
Heel energy absorption capacity	(≥ 20 J)	E	X	X	X	X
Resistance to water (sole/upper seam on leather shoe)	(Water penetration ≤ 3 cm² during 80min)	WR	X	-	-	-
Metatarsus protection	(≥ 100 J)	M	X	X	X	X
Malleolus protection	(Av. ≤ 10kN and Max 15 kN)	AN	X	X	X	X
Resistance to cutting (Excluding model A)	(protection zone height ≥ 30 mm)	CR	X	X	X	X
Upper	Penetration and absorption of water (≤ 0,2 g) and (≤ 30 %)	WRU	X	-	-	-
	Resistance to heat / direct contact (300°C for 60s)	HRO	X	X	X	X
Outer sole	Resistance to hydrocarbons (volume increase ≤ 12%)	FO	X	X	X	X

Exigencias adicionales particulares En conformidad con la norma EN ISO 20344:2011	Limites	Símbolos	Clase I		Clase II	
			X	-	X	-
Résistance à la perforation	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Zapatos conductores	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Zapatos antistáticos	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	X
Zapatos aislantes	Ver EN 50321	Ver EN 50321	-	-	X	X
Aislación térmica del solaje contra el calor	(El aumento de temperatura no debe superar los 22°C)	HI	X	X	X	X
Aislación del solaje contra el frío	(La disminución de temperatura no debe superar los 10°C)	CI	X	X	X	X
Capacidad de absorción de energía del talón	(≥ 20 J)	E	X	X	X	X
Résistance al agua (unión suela/corte zapato de cuero)	(Penetración del agua ≤ 3 cm² durante 80min)	WR	X	-	-	-
Protección del metatars	(≥ 100 J)	M	X	X	X	X
Protección de los maleolos	(Prom ≤ 10 kN y Max 15 kN)	AN	X	X	X	X
Résistance al corte (Excluye modelo A)	(altura zona de protección ≥ 30 mm)	CR	X	X	X	X
Empiine	Penetración y absorción del agua (≤ 0,2 g) y (≤ 30 %)	WRU	X	-	-	-
	Résistance al calor / contacto directo (300°C durante 60s)	HRO	X	X	X	X
Suela externa	Résistance a los hidrocarburos (aumento de volumen ≤ 12%)	FO	X	X	X	X

Legenda : « X » = Aplicable / « - » = Non applicable

SCARPE DI →	SICUREZZA	LAVORO
Categoria di scarpe : Norma di riferimento :	SB o S1 da S5 o SBH EN ISO 20345 :2011	OB ou O1 da O5 o OBH EN ISO 20347 :2012
Le marcature segnate su questo prodotto (vedi marcatura di cui sopra) garantiscono :		
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)	OB= Proprietà fondamentali classe I O1= OB + Parte post. chiusa + A + E O2= O1 + WRU O3= O2 + P + suola a carro armato (chiodate)
Per le scarpe modello ABCDE di classificazione II (tutto caucciù-vulcanizzate o polimero-moldate), 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)	OB= Proprietà fondamentali classe II O4= OB + Parte post. chiusa + A + E O5= O4 + 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

Resistenza allo slittamento (*Conformemente alle norme di riferimento)	Requisiti		Tipos de solos		Coefficiente de atrito		Símbolos				
	Resistenza allo scivolamento Su Suolo di Ceramica con lubrificante detergente	Resistenza allo scivolamento Su Suolo d'Acciaio con lubrificante glicerina	Suolo di tipo industriale duro, per uso interno (tipo pavimentazione in industria agroalimentare)	Suolo di tipo industriale duro, per uso interno o esterno (tipo rivestimento pitture o resina in industria)	Slittamento del tallone ≥ 0,28 (*)	Slittamento piatto ≥ 0,32 (*)					
SRA	X	X	X	X	X	X	X				
								SRB	X	X	X

Per alcune applicazioni, tuttavia, possono essere previsti ulteriori requisiti. La seguente tabella indica il grado di protezione di queste calzature :

Exigencias de etiquetado (*En conformidad con las normas de referencia)	Limites	Símbolos	Clase I		Clase II	
			X	-	X	-
Résistance à la perforation	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Scarpe conduttrici	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Scarpe antistatiche	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	X
Scarpe isolanti	Ver EN 50321	Ver EN 50321	-	-	X	X
Isolamento termico delle suole contro il calore	(L'aumento della temperatura non deve oltrepassare 22°C)	HI	X	X	X	X
Isolamento delle suole contro il freddo	(La diminuzione della temperatura non deve eccedere 10°C)	CI	X	X	X	X
Capacità d'assorbimento d'energia del tallone	(≥ 20 J)	E	X	X	X	X
Résistance all'acqua (giuntura suola/gambale scarpa in cuoio)	(Penetración d'acqua ≤ 3 cm² durante 80min)	WR	X	-	-	-
Protezione del metatars	(≥ 100 J)	M	X	X	X	X
Protezione dei malleoli	(Media ≤ 10 kN e Max 15 kN)	AN	X	X	X	X
Résistance al taglio (tranne modello A)	(zona protezione altezza ≥ 30 mm)	CR	X	X	X	X
Gambale	Penetración ed assorbimento d'acqua (≤ 0,2 g) e (≤ 30 %)	WRU	X	-	-	-
	Résistance al calore / contatto diretto (300°C durante 60s)	HRO	X	X	X	X
Suola per camminare	Résistance agli idrocarburi (aumento di volume ≤ 12%)	FO	X	X	X	X

Legenda : « X » = Aplicable / « - » = Non applicable

Exigencias adicionales particulares En conformidad con la norma EN ISO 20344:2011	Limites	Símbolos	Clase I		Clase II	
			X	-	X	-
Résistance à la perforation	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Zapatos conductores	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Zapatos antistáticos	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	X
Zapatos aislantes	Ver EN 50321	Ver EN 50321	-	-	X	X
Aislación térmica del solaje contra el calor	(El aumento de temperatura no debe superar los 22°C)	HI	X	X	X	X
Aislación del solaje contra el frío	(La disminución de temperatura no debe superar los 10°C)	CI	X	X	X	X
Capacidad de absorción de energía del talón	(≥ 20 J)	E	X	X	X	X
Résistance al agua (unión suela/corte zapato de cuero)	(Penetración del agua ≤ 3 cm² durante 80min)	WR	X	-	-	-
Protección del metatars	(≥ 100 J)	M	X	X	X	X
Protección de los maleolos	(Prom ≤ 10 kN y Max 15 kN)	AN	X	X	X	X
Résistance al corte (Excluye modelo A)	(altura zona de protección ≥ 30 mm)	CR	X	X	X	X
Empiine	Penetración y absorción del agua (≤ 0,2 g) y (≤ 30 %)	WRU	X	-	-	-
	Résistance al calor / contacto directo (300°C durante 60s)	HRO	X	X	X	X
Suela externa	Résistance a los hidrocarburos (aumento de volumen ≤ 12%)	FO	X	X	X	X

Legenda : « X » = Aplicable / « - » = Non applicable

CALÇADO DE →	SEGURANÇA	TRABALHO
Categorias de calçado: Normas de referência:	SB o S1 → S5 o SBH EN ISO 20345 :2011	OB o 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	OB= Propriedades fundamentais classe I O1=OB +Parte de trás fechada + A+ E O2= O1 + WRU O3= O2 + 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	OB= Propriedades fundamentais classe II O4= OB +Parte de trás fechada + A+ E O5= O4 + P + solas com grampos
Para os sapatos híbridos (do tipo botas 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

Resistência em pisos escorregadios (*Em conformidade com as normas de referência)	Requisitos		Tipo de solos		Coefficiente de fricção		Símbolos				
	Resistência ao escorregamento em solo cerâmico com lubrificante detergente	Resistência ao escorregamento em Solo Aço com lubrificante glicerina	Solos de tipo industrial duros, para utilizações interiores (tipo tijoleira nas indústrias agro-alimentares)	Solos de tipo industrial duros para utilizações interiores ou exteriores (tipo revestimento tinta ou resina na indústria)	Deslizamento do calcanhar ≥ 0,28 (*)	Deslizamento em plano ≥ 0,32 (*)					
SRA	X	X	X	X	X	X	X				
								SRB	X	X	X

No entanto, para determinadas aplicações, exigências adicionais podem ser requeridas. Para conhecer o grau de proteção proporcionado por estes calçados, convém referir-se ao quadro abaixo :

Exigencias adicionales particulares En conformidad con las normas de referencia	Limites	Símbolos	Clase I		Clase II	
			X	-	X	-
Résistance à la perforation	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Calçado condutor	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Calçado anti-estático	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	X
Calçado isolador	Veja EN 50321	Veja EN 50321	-	-	X	X
Isolación térmica das solas contra o calor	(O aumento da temperatura não deve ultrapassar 22°C)	HI	X	X	X	X
Isolación das solas contra o frío	(A diminuição da temperatura não deve ultrapassar 10°C)	CI	X	X	X	X
Capacidade de absorção de energia do calcanhar	(≥ 20 J)	E	X	X	X	X
Résistance à l'acqua (junção sola/calçado em couro)	(Penetración de água ≤ 3 cm² durante 80min)	WR	X	-	-	-
Proteção do metatars	(≥ 100 J)	M	X	X	X	X
Proteção dos maleolos	(Méd ≤ 10 kN e Máx 15 kN)	AN	X	X	X	X
Résistance ao corte (Excepto modelo A)	(zona de proteção altura ≥ 30 mm)	CR	X	X	X	X
Cano	Penetración e absorção de água (≤ 0,2 g) e (≤ 30 %)	WRU	X	-	-	-
	Résistance ao calor / contact direct (300°C durante 60s)	HRO	X	X	X	X
Sola de marcha	Résistance aos hidrocarburos (aumento de volume ≤ 12%)	FO	X	X	X	X

Legenda : « X » = Aplicable / « - » = Não aplicável

SCHOENEN VAN →	VEILIGHEID	WERK
Shoecategories: Referentienormen:	SB o S1 → S5 o SBH EN ISO 20345 :2011	OB o O1 → O5 o OBH EN ISO 20347 :2012
De merktekens op dit artikel (zie merktekens hierboven) garanderen:		
Merkeken (*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 gehergegroepeerd 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	OB= basiseigenschappen klasse I O1= OB + gesloten achterkant + A + E O2= O1 + WRU O3= O2 + P + zolen met noppen
Voor schoenmodellen ABCDE van de klasse II (ge vulkaniseerd rubber of aan één stuk gegoten polymer), zijn sommige merktekens gehergegroepeerd onder de volgende gecombineerde symbolen :	SB = basiseigenschappen klasse II S4 = SB + gesloten achterkant + A + E + FO S5 = S4 + P + zolen met noppen	OB = basiseigenschappen klasse II O4= OB + gesloten achterkant + A + E O5 = O4 + P + zolen met noppen
Voor hybride veiligheidschoenen (type herbarfoot) 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

Bijzondere extra eisen Conform de normen EN ISO 20344:2011	Grenzen	Symbolen	Klasse I		Klasse II	
			X	-	X	-
Perforatiebestendigheid	(≥ 1100 N)	P	X	X	X	X
Geleidendeschoenen	(≤ 100 kΩ)	C	X	X	X	X
Antistatische schoenen	(> 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X	X	

ET JALATSITUUP - OHUTUSJALATSID - TOOJALATSID. Table with 3 columns: JALATSITUUP, OHUTUSJALATSID, TOOJALATSID. Rows include: Jalatsite kategoriorid, Märgistuste nõuded, II klassi (nahk ja muud materjalid), II klassi (tümi vulkaniseeritud kummist või polimeervahust), Hübridiseeritud ohutusjalatsite puhul, Libisemiskindlus.

Table with 5 columns: Tõusutus, Piirangud, Sümbolid, I klassi, II klassi. Rows include: Torkekindlus, Voolujohtivus, Antistaatilisus, Isolatsioon, Jalatsi teravikuna, Pealiskindlus, Alustald.

SL OBUVEVA ZA - VARNOST - DELOVNA OBUVEVA

Table with 3 columns: OBUVEVA ZA, VARNOST, DELOVNA OBUVEVA. Rows include: Zahteve za oznake, Za obutev modela ABCDE, Za obutev modela ABCDE, Za hibridne varnosne čevlje.

Table with 5 columns: Zahteve, Vrste tal, Koefitsient za trenje, Simboli. Rows include: Odporno na trenje in drsenje, Odporno na trenje in drsenje, Odporno na trenje in drsenje.

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 5 columns: Posebne zahteve, Omejitve, Simboli, klase I, klase II. Rows include: Odpornost na vrtnje, Čevlji za vožnjo, Antistatični čevlji, Izolacijski čevlji, Cel čevlji, Sara, Podplat za udobno hojo.

RU БОТИНКИ - БЕЗОПАСНЫЕ - РАБОЧИЕ

Table with 3 columns: БОТИНКИ, БЕЗОПАСНЫЕ, РАБОЧИЕ. Rows include: Требования маркировки, Для обуви моделей ABCDE классификации I, Для обуви моделей ABCDE классификации II, Рабочая гибридная обувь.

Table with 4 columns: требования, Типы поверхностей, Коэффициент трения, Символы. Rows include: Устойчивость скольжению на керамической поверхности со смазочными материалами и моющими средствами, Устойчивость скольжению на стальной поверхности со смазочными материалами и глицерином, Устойчивость скольжению на керамической и стальной поверхностях.

Кроме того, для некоторых случаев применения могут быть предусмотрены дополнительные требования. Чтобы определить степень защиты, предоставляемой вашей обувью, обратитесь к приведенной ниже таблице:

Table with 5 columns: Описание дополнительных требований, Ограничения, Символы, класс I, класс II. Rows include: Устойчивость к проколу, Устойчивость к порезам, Проницаемость и поглощение воды, Устойчивость к истиранию, Устойчивость к ударам.

LT BATAI - APSAUGINĖ - DARBO

Table with 3 columns: BATAI, APSAUGINĖ, DARBO. Rows include: Ženkinimo reikalavimai, I klasifikacijos modeliai, II klasifikacijos modeliai, Hibridinės apsauginės avalynės atveju.

Table with 4 columns: Reikalavimai, Grindų tipai, Trinties koeficientas, Simbolis. Rows include: Atsparumas slydimui ant keramikinį grindų su valomuoju tepalu, Atsparumas slydimui ant plieninių grindų su glicerino tepalu, Atsparumas slydimui ant keramikinį ir plieninių grindų.

Tačiau kai kuriais atvejais gali būti numatyti papildomi reikalavimai. Norėdami sužinoti saugumo lygį, kurį jums užtikrina ši avalynė, žiūrėkite žemiau pateiktą lentelę:

Table with 5 columns: Papildomi upatinę reikalavimai, Aprijojimai, Simboliai, Klasės I, Klasės II. Rows include: Atsparumas prakiurymui, Avalinės laidumas elektros srovei, Izoliujanti avalinė, Pado izoliacija nuo karščio, Kulno sąvybė absorbuoti energiją, Atsparumas vandeniui, Pirstų apsauga, Atsparumas pjūvimui, Vandens skvarba ir absorbcija, Atsparumas kaitinimui / tiesioginiam kontaktui, Atsparumas angliajvandeniliui.

LV Avavi - DROŠĪBAS - DARBA AVAHI

Table with 3 columns: Avavi, DROŠĪBAS, DARBA AVAHI. Rows include: Avapu kategorijas, Markējumi uz šī izstrādājuma garantē, I klasifikācijas modeļu, II klasifikācijas modeļu, Attiecībā uz hibrīdveida drošības avapiem.

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

Tomēr dažiem pielietojumiem var noteikt papildu prasības. Lai noteiktu aizsardzības pakāpi, kuru nodrošina šīs avapu pāris, skatīt tālāk doto tabulu:

Table with 5 columns: Ipašas papildu prasības, Leroberzējumi, Simboli, I klasifikācija, II klasifikācija. Rows include: Elektrovadošs avapi, Antistatiskie avapi, Elektroizolējoši avapi, Zolu izolācija pret karstumu, Zolu izolācija pret aukstumu, Papēža enerģijas absorbcijas spēja, Pēdas aizsardzība, Pārāvuma pretestība, Udens iesūkšanās un absorbcija, Karstumizturība / tiešs kontakts, Pretestība ogļūdeņradim.

TR AYAKKABILAR - GÜVENLİK - İŞ

Table with 3 columns: AYAKKABILAR, GÜVENLİK, İŞ. Rows include: İřaretlerin gereksinimleri, İřaretlerin gereksinimleri, Hibrid güvenli ayakkabıları için.

Table with 4 columns: Gereksinimler, Toprak tipleri, Sürtünme katsayısı, Semboller. Rows include: Yađlı deterjanlı Seramik zeminde kaymaya dirençli, Yađlı glicerini Çelik zeminde kaymaya dirençli, Çelik ve seramik zeminde kaymaya dirençli.

Ancak, bazı uygulamalarda, ilave şartlar öngörülebilir. Bu ayakkabı çiftinin size sunduđu koruma derecesini öğrenmek için, aşağıdaki tabloya bakınız:

Table with 5 columns: İlave özel gereksinimler, Sınırlar, Semboller, Sınıf 1, Sınıf 2. Rows include: Delinmeye karşı dayanım, Bayan şef ayakkabıları, Antistatik ayakkabılar, Yalıtımlı Ayakkabılar, İsa ya karşı termik taban yalıtımı, Taban yalıtım soğuja karşı, Topuktan enerji emilim kapasitesi, Suya dayanım (taban bilesimliden ayakkabı yakası), Ayak tarađı koruması, Ayak yan kemiđi koruması, Kesilimeye karşı dayanıklılık (A modeli hariçinde), Su sızması ve emilimi, İsa ya dayanım / direk temas, Resis Hidrokarbonlara dayanım.

Açıklamalar: « X » = Uygulanabilir / « - » = Uygulanamaz

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 пропонує захист проти 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 шпях	OB = основні властивості класу I O1 = OB + Закрита задня частина + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + підшоши на шпях
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 шпях	OB = основні властивості класу II O4 = OB + Закрита задня частина + A + E O5 = O4 + P + підшоши на шпях
Символи маркування для Трьохного 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 $\geq 0,13$ (*)	SRB
	Опір ковзання на керамічній та сталевій поверхнях	Всі типи твердих підлог для комплексного застосування в приміщенні або назовні	Ковзання на рівній поверхні $\geq 0,18$ (*)	SRC

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 підшов проти нагрівання	(Температура не повинна перевищувати 22°С)	HI	X	X
	Ізоляція підшов проти замерзання	(Температура не повинна опускатися нижче 10°С)	CI	X	X
	Здатність поглинання енергії каблук	(≥ 20 Дж)	E	X	X
	Водостійкість(підшова/векрній стик на шкіряному 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
Халюва	Проникнення поглинання води	(висота зони захисту ≥ 30 мм)	CR	X	X
	Теплостійкість / прями контакт	($\leq 0,2$ r) та (≤ 30 %)	WRU	X	-
Підшва	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

Хذاء أمن أو حماية أو عمل * انظر العلامة على الحذاء

مطابق لشرط القرار التوجيهي 89/686/CEE وللشروط المعيار EN ISO 20347 : 2012 أو EN ISO 20345 : 2011

والمعلق EEC بعلامة CE الملصقة على المنتج تشير أنه قد استوفى الشروط الأساسية التي نص عليها القرار الأوروبي رقم 686/89/الحد من استخدام أصباغ الأزرق) وكذلك الحماية EEC لجهازات حماية الورد : راحته، مثاقه، أمن وسلامة العزء بالقرار رقم 2002 / 61 / من مخاطر السقوط بسبب الإنزلاق على أرضيات صناعية ملساء ودهنية أو على أثاث

العزل	الأمن	العمل
OB أو O1 → O5 أو OBH EN ISO 20347 :2012	SBH أو S5 أو S1 أو SB EN ISO 20345 :2011	

العلامات المطبوعة على الحذاء (انظر العلامات السابق ذكرها) تضمن التالي :

مطلبات العلامات (* طبقاً لمعايير المرجعية)	إن وجود طرف لحماية أصابع الأقدام يضمن لـ) لحماية ضد الصدمات بما يعادل 200 ± 4 = (جول) (*) وكذلك ضد مخاطر الانسحاقات تحت تحميل الهساء 1500 ± 0,1 وحدة دان (*)	لا يوجد طرف حماية في أحذية العمل
بالنسبة لأحذية من طراز (الجدد I من التصنيف ABCDE ومواد الخريف)، فقد تم تجميع بعض العلامات كالتدرج تحت الرموز المخصصة التالية:	SB ← خصائص أساسية لفئة SB + مؤخرة مغلقة + S1 S1 + WRU ← S2 S2 + P ← S3	OB ← O1 A + E ← OB O1 + WRU ← O2 O2 + P ← O3 O3 ← O4 A + E ← O4 O2 + P ← O5
بالنسبة لأحذية من طراز (الجدد II من التصنيف ABCDE كل أنواع اللدائن - المصبوبين)، فقد تم تجميع بعض العلامات كالتدرج تحت الرموز المخصصة التالية:	SB ← خصائص أساسية لفئة SB + مؤخرة مغلقة + S4 S4 + P ← S5	OB ← O1 A + E ← O4 O2 + P ← O5
أحذية السلامة الهيئية (من نوع الأحذية الكنتية) تحمل رمز العلامة:	SBH = جزء من الخصائص الأساسية لفئة I + جزء من الخصائص الأساسية لفئة II	OBH = جزء من الخصائص الأساسية لفئة I + جزء من الخصائص الأساسية لفئة II

الرموز	معامل الإحتكاك	أنواع الأراضيات	المتطلبات
SRA	إنزلاق الكعب $\geq 0,28$ (*)	أرضيات ذات طبيعة صناعية قاسية متمسكة بالأسطح الداخلية (كالبوليستر في الصناعة لزراعة والخنازير)	مقاومة ضد الإنزلاق على أرضية من السوراميك كالتدرج منظمة تسبب الإنزلاق
SRB	إنزلاق الكعب $\geq 0,13$ (*)	جميع أنواع الأراضيات الصلبة المتمسكة بالأسطح الداخلية والخارجية (كالكثبية بالحجارة أو الدهقات أو الصمغ في الصناعة)	مقاومة ضد الإنزلاق على أرضية من السوراميك كالتدرج منظمة تسبب الإنزلاق
SRC	إنزلاق الكعب $\geq 0,18$ (*)	جميع أنواع الأراضيات الصلبة المتمسكة بالأسطح الداخلية والخارجية	مقاومة ضد الإنزلاق على أرضية من السوراميك كالتدرج منظمة تسبب الإنزلاق

ويمكن، مع ذلك، فرض متطلبات إضافية، في تعليقات معينة

ولمعرفة درجة الحماية التي يمنحك إياها زوج الأحذية هذا، انظر الجدول التالي:

	مطلبات إضافية خاصة	أيزو 20344 : EN : وفقا لتعديل 2011	القيود	الرموز	I الفئة	II الفئة
الحذاء بالكامل	مقاومة الثقب	مقاومة الثقب	(N) (N) (≤ 1100)	P	X	X
	أحذية موصلة للكهرباء	أحذية موصلة للكهرباء	(≥ 100 كيلو أوم)	C	X	X
	أحذية مضادة للاسكتاتيكية	أحذية مضادة للاسكتاتيكية	100 كيلو أوم و ≥ 1000 كيلو أوم (<)	A	X	X
	أحذية عازلة	أحذية عازلة	شاهد EN 50321	EN 50321 شاهد	-	X
	عزل حراري للتع عن الحرارة	عزل حراري للتع عن الحرارة	(ارتفاع درجة الحرارة لا يجب أن مئوية/تتعدى 22	HI	X	X
	عزل التعل عن البرودة	عزل التعل عن البرودة	(انخفاض درجة الحرارة لا يجب أن يقل مئوية/عن 10	CI	X	X
	فكرة على امتصاص الطاقة من كعب الحذاء	فكرة على امتصاص الطاقة من كعب الحذاء	(≤ 20 جول)	E	X	X
	مقاومة المياه (العزل/المساق حذاء من الجلد معا)	مقاومة المياه (العزل/المساق حذاء من الجلد معا)	(دخول المياه ≥ 3 سم ² خلال 80 دقيقة)	WR	X	-
	حماية مسطح القدم	حماية مسطح القدم	(≤ 100 جول)	M	X	X
	حماية كعب القدم	حماية كعب القدم	(متوسط ≥ 10 كيلو نيوتن ويحد أقصى 15 كيلو نيوتن)	AN	X	X
	مقاومة القطع (بعيدا عن الطراز A)	مقاومة القطع (بعيدا عن الطراز A)	(منطقة حماية بارتفاع ≤ 30 ملليمتر)	CR	X	X
	تخول وامتصاص المياه	تخول وامتصاص المياه	($\geq 0,2$ جرام) و (≥ 30 %)	WRU	X	-
	مقاومة الحرارة / الاتصال مباشر	مقاومة الحرارة / الاتصال مباشر	خلال 60 ثانية/300°	HRO	X	X
	مقاومة البيندروكربونات	مقاومة البيندروكربونات	(زيادة الحجم ≥ 12 %)	FO	X	X

" = ملاتم / " - " = غير ملاتم(العلامة) : "

إن يتم تأمين سوى المخاطر المشار إليها بالرمز على الحذاء، تسري هذه الضمانات على الأحذية التي تتمتع بحالة جيدة، وإن تعتبر مسؤوليتنا سارية على كافة الاستخدامات التي لم نذكر في إطار طريقة الاستخدام السليمة. ويمكن لاستخدام الملحقات غير المتكورة في الأصل، على سبيل المثال العزل القليل للتعبير، أن يؤثر على سلامة الحذاء.

تعليمات الاستخدام :

الفئة الصناعية، استخداماً داخلياً أو خارجياً مصحوباً بمخاطر الصدمات (**)الأحذية المخصصة للاستخدام العام، أو للاستخدام على أرضيات من والسحقات، إبتع علامة 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 الخرجوة، دون خطر الإنزلاق.

قيود الاستخدام:

لا يجوز استخدام هذا الحذاء إلا في المجالات المحددة في التعليمات السابق ذكرها. رُود هذا الحذاء بنعل نفاثة قليل للتعبير. وقد تم عدليا إجراء التجارب المتعلقة بهذه الخاصية على الحذاء، وبناء عليه، يجب ارتداء هذا الحذاء مع نعل النفاثة. ولا يجوز تبديل النعل إلا بخبر من نفس النوع مقدم من قبل " دلتا بلاس". هنا الحذاء لا يحتوي على مواد مسرطنة أو سامة أو من شأنها إحداث حساسية للأشخاص الحساسة.

تعليمات التخزين :

يخزن في الغلاف الأصلي بعيداً عن الضوء والرطوبة.

تعليمات التنظيف والصيانة :

لازالة الأتربة، يراعى استخدام فرشاة غير معدنية. ولازالة البقع، تستخدم قطعة قماش مبللة ويضاف إليها الصابون في حالة الضرورة. ويستخدم منتج قلبي لتلميع الحذاء مع الأخذ في الاعتبار ملاحظة المصنع. ويدفع إحترام البيئة، إحرص قدر المستطاع على إصلاح حذاءك بدلاً من التخلص من حذاءك المستعمل، إحرص على استخدام تجهيزات إعادة التصنيع المتبعة في نطاق سلكك.

فترة الصلاحيّة :

تعتبراً من تاريخ التصنيع المدون على الحذاء، وفي ظروف إستخدام وتخزين طبيعية، يمنحك هذا الحذاء حماية مناسبة لمدة 2 سنوات.

حذرة مصادرة للأستاتيكية :

(A - O1 - O2 - O3 - O4 - O5) أو (A - S1 - S2 - S3 - S4 - S5)

يجب إستخدام الحذاء المصنوع للأستاتيكية عندما يكون من الضروري تقيص تراكم الشحنات الكهروستاتيكية عن طريق تبديدھا، وبالتالي وعلى سبيل المثال تجنب مخاطر إشعاع المواد أو الأبخرة القابلة للإشتعال، وكذلك في حالة عدم الإستبعاد التام لمخاطر صدمة كهربية من مائكنة كهربائية أو من عنصر نشط وعلى الرغم من ذلك يجدر الإشارة إلى أن الأحذية المضادة للأستاتيكية لا تستطيع أن تضمن حماية مناسبة ضد الصدمة الكهربائية حيث أنه يمنع فقط تلميع ما بين القدم والأرض. ومن الضروري إتخاذ إجراءات إضافية لتجنب مخاطر الصدمة الكهربائية في حالة عدم إستبعادھا بشكل تام. ويجب إخراج هذه الإجراءات، وكذلك التجارب الإضافية التالي ذكرھا، كجزء من نمط الفحوصات في برنامج الوقاية من الحوادث في موقع العمل.

تثبت التجربة أنه في ظل ظروف طبيعية، لإبد أن تحصل فترة تبديد الشحنات من خلال منتج ما على مقاومة تقل عن 1000 ميجا أوم طوال المعر الإقرصني لهذا المنتج، وذلك لتحقيق الحساسية المشددة للأستاتيكية وتم تحديد قيمة 0,1 ميجا أوم كحد أدنى لمقاومة المنتج عند بداية إستخدامه بهدف توفير نوع من الحماية ضد الصدمة الكهربائية الخطيرة أو ضد الإشتعال، وذلك في حالة أن يصيب عيب ما مائكنة كهربائية بسبب تشتتها على وجه كهربي أقل من 250 فولت، ومع ذلك يجدر في بعض الظروف تخزين المستخدمين من الحماية التي يوفرھا الحذاء والتي قد تكون غير فعالة وتنبههم لإتخاذ بعض الوسائل الأخرى بغرض الحماية الشاملة لمركبي الحذاء.

من الممكن أن تتغير المقاومة الكهربائية لهذا النوع من الأحذية بصورة كبيرة عن طريق التلي أو التلوث أو الرطوبة. إن يودي هذا النوع من الأحذية مهمته في حالة إرتدائه في مناخ رطب، وبالتالي، ينبغي التذك من فترة الحذاء على أداء مهمته بشكل سليم (تبديد الشحنات الكهروستاتيكية وبعض الحماية) طوال عمره الإقرصني. كما ننصح مرتدي الحذاء بإجراء تجربة عملية والتذك من المقاومة الكهربائية على فترات متكررة وثابتة. إن تلمص الرطوبة في حالة إرتدائها لفترات طويلة، ويمكن أن تصبح موزلة للكهرباء في المناخ الرطب، إننا استخدمت إستطیع الأحذية التي تتدرج تحت الفئة الأحذية في حالة تلوث العمال، تصبح بالتذك الدائم من الخصائص الكهربائية قبل الدخول في منطقة خطر. وفي الطاعات التي يتم فيها إرتداء الحذاء المضاد للإستاتيكية، يجب ألا تتسبب مقاومة الأرضية في إلغاء الحماية التي يوفرھا 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 التذك من الخصائص الكهربائية لجميع النعل الحذاء والقدم المتدرج.