

'merkintää OB varten on täytettävä vielä yksi kokojalkineita koskevista vaatimuksista E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

*= on täytettävä yksi kolmesta luokastumisen estoa koskevista vaatimuksista

X = pakolliset peruvaatimukset, noyeesajainneen työttyä täyttävä ne.

Työjalkineen on tarkoitettu käytettävään karsaamiseen työolosuhteissa vaadittasessa käyttäjän jalan riittävä suojaus ta ja estimerkiksi jousiva nalkineen päällällä, joka tarvittaessa mahdollista nostaa kengän nopean riiksen. Luokastumisen ominaisuudet: kaikilla jalkineilla on määrätty luokastumisen ominaisuudet. On kuitenkin otettava huomioon, että luokastumisen estoon vaikuttavat jalkineen työtty, lattialäpilyksen tyyppi ja likaistus. Huone: Tarkaste ennen jalkineiden käyttöä ja sen jälkeen usein, kiinnitys ja pohjan epeä – poista vahingolliset jalkineiden käytöstä. Puhdistava vedellä, miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä hiirellä. Siiä jalkineita kuivassa paikassa huoneenlämpötilassa. Käytä suljetussa, varsinain nahkajalkineissa kenkätukia – ne säilyttävät jalkineen muodon. Jos jalkineisiin on imetyntä vettä tai jos niiden sisäosat ovat kostuneet jalkojen hikoilun vuoksi, kuivaa ne hitaasti lämpötilassa, joka ei ylitä 30°C. Yli 50°C lämpötila vahingoittaa jalkineita, siksi älä kuivaa niitä lämpölähteen päällä tai sen välittömässä läheisyydessä. Ennen ensimmäistä käyttökertaa kylläistä jalkineita ja käsittä ne sopivilla hoitoaineella ja toista kylläystä säännöllisesti siihen tarkoitelluilla kenkähoitoilla. Varustant, kulutus: Alkuperäisissä pakkausissa, pakkaus, kuivassa ja tuuletetuissa tilassa 10 – 30 °C lämpötilassa, ei kosteuden, epäpuhtauksien, homeen tai jousien suojaustasoa heikentävien tekijöiden aiheuttamaa kontaminointia. Jalkineiden käyttö, kenkistö: Siksi näille jalkineille ei voi määrätä kenkistöä, mutta jalkineen suojaus, ulkopoljan tai päällisen vahingoittasoa on jalkineille vaittettava usin. Irrotettava sisäpohja: Jos suojaajkinen on varustettu irrotettavalla sisäpohjalla (pohjallaella), on koeket (ergonomiset ja suojaominaisuudet) suoritettu tämän pohjallisen ollessa jalkineissa. Jalkineita saa käyttää vain tämän pohjallisen kanssa. Pohjallisen saa vaihtaa vain saman valmistajan alkuperäiseen malliin. Suojaajalkineita, joissa ei ole irrotettavaa sisäpohjaa, on käytettävä vain ilman niitä, erillisien pohjallisten käyttö voi vaikuttaa negatiivisesti jalkineiden käyttämiseen. Takuu: Takuu kattaa valmistusvian ja muut ostopäätöksen vaikutukset selkeitä. Takuu ei kata jalkineiden ominaisuuksien muutoksia, jotka ovat syntyneet ajan kuluessa kulumisen tai materiaalien ominaisuuksien luonnollisen muutoksen seurauksena, eikä violoja tai puutteita, jotka johtavat jalkineiden olleaan käyttä - ja hoidotavan sääntöjen ja periaatteiden laiminlyöntistä. Vihreidlessä välttää jalkineen työtty, koko tai leveys ei ole hyväksyttävää sy myöhennäkö reklaamtuona. Lain mukaan ei jalkineen kestävän tarvitse vastata tuuhauksista, tämä riippuu aina jalkineiden käyttö - ja hoidotavasta ja intensiivisistä. Hygieniasyistä ei likaisten, pahanhajua tai homeista tuotteiden reklaamtuota vastaanoteta (terveysysojeluakli).

On hyvä ottaa huomioon, että tämän jalkineen pistonkestävyys on määrätty laboratoriassa käytyän halkaisijaltaan 4,5 mm typpäkärrästä koenaulla 1100 N voimalla. Suremmpi voima tai ohuemmat naulat voivat lisätä pistovaaraa. Tällaisissa tapauksissa on harkittava vaihtoehtoisien suojaominaispeiden käyttöä. Suojaajkinessa käytetään nykyisin kahdenta tyypin pistonkestävää pohjallista. Ne on valmistettu joko metallista tai metallisista materiaaleista. Molemmat tyypit täyttävät jalkineisiin merkittymen standardin mukaiset pohjallisten pistonkestävyys vähimmäisvaatimukset, mutta molemmilla tyypeillä on omt etuus ja haittana mukaan luettuuta seuraavat:

- Metalli – terävän esineen muoto (esim. halkaisija, geometria, terävyys) / vaarallisuus vaikuttaa siihen vähemmän, jalkineiden valmistukseen liittyvien rajoitusten vuoksi ei pohjallinen kuitenkaan peitä jalkineen koko pohjaa.
- Ei-metallinen materiaali – pohjallinen voi olla kevyempi ja joustavampi kuin metallinen ja se voi peittää suuremman alueen, mutta pistonkestävyyteen vaikuttaa enemmän terävän esineen muoto (esim. halkaisija, geometria, terävyys) / vaarallisuus.
- Hallutasssa läsitöitä pistosuojaajien ohjelmien pohjallisten tyypistä ota yhteyttä jalkineiden valmistajaan tai toimittajaan käyttäjän tiedotus osaston ohjeiden mukaisesti.

Häivittäminen: voimassa olevan laisäännön mukaisesti. FI - ANTISTAATTISIA JALKINEITA KOSKEVA HUOMAUTUS Antistaattisia jalkineita pitäisi käyttää silloin, kun on tarpeen minimoida staattisen sähköön keräätyminen johtamalla sähköstaattinen varaus pois kinnäen aiheuttaman esn. herkästi syttyvien aineiden ja kaasujen syttymisen estämiseksi ja ellei vuoita täysin sulkea myös sähkölähteen tai jännitteen osien aiheuttama sähköis. suuaroa. On kuitenkin huomautettava, ettei antistaattinen jalkine voi antaa riittävä suojaa sähköiskuksi, sillä se muodostaa vain vastuksen maan ja jalan välillä. Ellei sähköisukuvaara vuoita täysin poisuulkea, on käytettävä muita toimenpiteitä tämän vaaran estämiseksi. Näiden toimenpiteiden ja muiden alempien asiantunteen selkeän pitäisi olla osana työpatenttien ennaltaehkäisyohjelmaa. Kokenemusten mukaan on antistaattisia tarkoituksia varten tuotteen lämpöeristäminen olavara koku käyttöön ajan alle 1000 MΩ. Arvo 100 kΩ on määrätty uuden tuotteen resistanssin almmaksi rajaksi, joka on alaa rajoitusten suojauksikuvaukselta tai palon syttymisvaaralta korkeintaan 250 V jännitässä olevan sähkölähteen vikatapausseksa. Käyttäjän on kuitenkin otettava huomioon, että määrättyssä olosuhteissa ei jalkine välttämättä aina riittävä suojaa ja siksi on käytettävä suojaajkinessä käytettäviä jalkvatsuita muita tarkoituksia varten.

Tämän tyypin suojaajkinettä käytetään jalkineiden pohjallisten yhteydessä. Tämäntyyppisen resistanssi voi huomattavasti muuttua taupimisen, kontaminointiosuuden tai kosteuden vaikutuksesta. Kosteassa ympäristössä ei jalkine välttämättä täitä vaatimuksia. Siksi on varmistettava, että tuote täyttää sähköstaattinen varausen pois johtamisella asetetut vaatimukset ja että se suojaa koko käyttökäynnän ajan. On suositeltavaa, että käyttäjä suorittaa resistanssin testauksen itse, usein ja säännöllisin väliajoin. Jos luokan I jalkineita käytetään pitemmän aikaa, voivat ne imeä tietyssä kosteudessa ja kosteassa tai märässä ympäristössä myös talli sähköä. Oltavaa. Jos jalkineita käytetään olosuhteissa, joissa ulkoinen materiaali kontaminointi, pitäisi käyttääi tarkastaa jalkineiden sähköiset ominaisuudet aina ennen vaarallisen tilan menoä. Siellä, missä antistaattisia jalkineita käytetään, pitäisi laatia resistanssin ota sellainen, ette se heikennä jalkineiden suojaominaisuuksia. Jalkineen yhteydessä ei jalkineen sisäpohjan ja jalan välissä pitäisi olla mitään eristävä osaa. Jos sisäpohjan ja jalan vältiin laitetaan millainen tahansa pohjallinen, pitäisi yhdistelmä jalkine/pohjallinen sähköiset ominaisuudet testata. FR - INSTRUMENTS POUR UTILISATEURS: CXS WORK - KALE, DRAGO Essayez les chaussures avant l'utilisation .

- Utilisez les chaussures dans l'environnement conformément à leur désignation.
- Pour mettre les chaussures, utilisez un chausse-pied, pour les chaussures à lacets, défaites-les pour ne pas endommager le talon.
- Changez souvent de chaussures, en particulier par temps pluvieux ou si vos pieds transpirent excessivement.
- Protégez les chaussures de l'endommagement mécanique du trempage, ce qui est valable pour tous types de cuirs du contact avec des produits chimiques, des produits de nettoyage concentrés, des dissolvants, etc.
- Avertissement important : le choix de bonnes chaussures devrait être basé sur l'évaluation des risques dans votre environnement de travail et sur le degré de protection exigé. Ce choix doit être effectué sous la responsabilité de l'employeur, obligé de déterminer et de choisir le type de chaussures adéquat avant leur utilisation. Votre tenue et tous les autres accessoires de protection personnels devraient également être adaptés aux conditions de travail et aux risques prévus.
- Degré de protection. Le marquage CE signifie que ces chaussures répondent aux exigences de l'Arrêté (UE) 2016/425 relatif à la protection personnelle. But d'utilisation : Le produit relève de la catégorie II des moyens de protection personnels, dont la principale fonction est la protection des pieds des blessures susceptibles de survenir en cas d'accident dans les zones de travail pour lesquelles elles sont destinées. Le but d'utilisation est déterminé par le type de matière utilisée, le design, la conception et le mode d'entretien. Lors du choix des chaussures, il est nécessaire de déterminer dans quel but vous souhaitez les utiliser. EN ISO 20345:2011 indique des chaussures de sécurité avec l'embout (bout dur) résistant au choc de 200 J et une compression minimale de 15 kN. Professions recommandées: avec risque de chute d'objets sur les pieds. Bâtiment, métallurgie, certains travaux agricoles, etc. EN ISO 20347:2012 indique des chaussures de travail. Ces chaussures sont destinées à l'utilisation dans des endroits sans exposition aux risques mécaniques (choc ou compression), dans des conditions de travail ordinaires en conservant la sensibilité de la plante du pied lors de l'exécution du travail. Professions recommandées: agriculture, industrie légère, services, travaux d'entretien, logistique, transports, etc. Avertissement destiné à l'utilisateur: Les chaussures peuvent être utilisées exclusivement à des fins citées ci-dessus. Hormis les exigences principales de la norme EN ISO 20347 ou EN ISO 20345, les chaussures peuvent faire l'objet d'autres exigences. Ces exigences complémentaires, qui concernent l'utilisation concrète des chaussures, sont marquées par des symboles et/ou par des catégories (voir tableau). Ces catégories représentent les combinaisons les plus répandues, incluant les exigences de base ainsi que les exigences complémentaires.

SYMBOLLE	EXIGENCES/CHARACTERISTIQUES								
P	Semelle résistante à la perforation								
E	Capacité d'absorption d'énergie du talon								
A	Chaussures antistatiques								
WRU	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau								
CI	Isolation du semelage contre le froid								
HI	Isolation du semelage contre la chaleur								
HRO	Semelle extérieure résistante à la chaleur de contact								
WR	Résistant à l'eau								
FO	Semelle extérieure résistante aux huiles et aux hydrocarbures								
SRA	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques recouvert de NaLS								
SRB	Semelle extérieure résistante au glissement sur sol un acier recouvert de glycérol								
SRC	Semelle extérieure résistante au glissement sur carreaux céramiques avec NaLS et sur sol avec glycérol								
Exigences complémentaires	EN ISO 20345 SB	EN ISO 20347 OB*							
	Chaussures de sécurité	Chaussures de travail			bottes de travail				
	S1	S2	S3	O1	O2	O3			
	X	X	X	X	X	X			

Partie fermée du talon de la chaussure Antistatique (A)								
Capacité d'absorption d'énergie du talon (E) Résistance au fofl FO – seulement chaussures de sécurité								
Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU) + S1 a O1		X	X			X	X	

Semelle résistante à la perforation (P)		X			X	
Semelle avec dessin + S2 a O2						

'pour le marquage OB il est nécessaire de satisfaire à une exigence de plus, relative aux chaussures complètes E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...
*une des trois exigences en matière de résistance contre le glissement doit être satisfaite
X = exigences de base obligatoires qui doivent être satisfaites pour les chaussures en question, parties des chaussures de protection destinées à l'utilisation dans des conditions de travail ordinaires, nécessitant une protection suffisante des pieds de l'utilisateur par une tige flexible sans lacets, perennant, par exemple, d'êtr rapidement ces chaussures en cas de besoin.
Propriétés antidérapantes: Toutes les chaussures ont certaines propriétés antidérapantes. Cependant, notez que le degré de protection antidérapante est déterminé par le type de chaussures, par le type du revêtement du sol et par l'encrassement. Entretien: Avant et après l'utilisation des chaussures, contrôlez, par exemple, les attaches et l'usure de la semelle et des coutures et autres endommagements. Nettoyez les chaussures à l'eau additionnée d'un produit de nettoyage doux et d'une brosse souple. Stockez les chaussures retirées dans un endroit sec, à température ambiante. Afin de garder la forme des chaussures, insérez des embouchoirs dans les chaussures fermées, en particulier lorsqu'il s'agit des chaussures en cuir. En cas de pénétration d'eau dans les chaussures ou d'humidité dans la partie intérieure suite à la transpiration des pieds, séchez les lentement à une température inférieure à 30°C. Les températures supérieures à 30°C endommagent les chaussures, par conséquent, ne les séchez pas sur une source de chaleur ou à sa proximité immédiate. Imprimez-les régulièrement d'une crème adéquate prévue à cet effet. Stockage. Garantie: Dans l'emballage d'origine, dans un environnement propre, sec et aéré, à une température de 10 – 30 °C, sans contamination par l'humidité, les impuretés, les moisissures ou par d'autres facteurs susceptibles de réduire le niveau de protection. Port des chaussures, durée de vie: Il est impossible de déterminer la date d'expiration de ces chaussures, néanmoins, utiliser une nouvelle paire en cas d'endommagement de la partie de sécurité des chaussures, de la semelle ou de la tige. Semelle amovible. Si les chaussures de protection sont équipées d'une semelle amovible (semelle de propreté), les essais (propriétés ergonomiques et de protection) ont été réalisés avec cette semelle de propreté placée dans la chaussure. Les chaussures peuvent être utilisées uniquement avec cette semelle de propreté. La semelle de propreté peut être remplacée par une semelle de chaussures de sécurité appropriée, même fabricant. Les chaussures de protection sans semelle amovible doivent être portées toujours sans cette dernière, car l'insertion d'une semelle intérieure pourrait influencer négativement les propriétés de protection des chaussures. Garantie: La garantie s'applique aux défauts de fabrication ou à tout autre litige avec le contrat de vente.

La garantie ne s'applique pas aux changements des propriétés des chaussures, survenus pendant la durée de la garantie suite à l'usage ou aux changements naturels des propriétés de la matière ou aux défauts ou imperfections consécutifs aux non respect des règles et des principes d'utilisation et d'entretien corrects des chaussures. Le type, la peinture ou la largeur des chaussures mal choisis ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation ultérieure. Conformément à la loi, la durée de vie des chaussures peut ne pas correspondre à la durée de garantie, cela dépend toujours de l'intensité et du mode de leur utilisation et d'entretien. Pour des raisons d'hygiène, aucune réclamation des chaussures sales, malodorantes et moites ne sera acceptée (loi sur la protection de la santé publique). La résistance à la perforation de ce produit a été mesurée en laboratoire avec un clou troupé d'un diamètre de 4,5 mm et une force de 1100 N. Toute force supérieure ou diamètre inférieur augmente les risques de pénétration. Selon les besoins, d'autres mesures de prévention doivent être utilisées. Deux types d'insert antiperforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les insert antiperforation peuvent être utilisés dans les chaussures de sécurité de protection. Les chaussures avec exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque matière a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

- Métallique : est moins affecté par la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication, ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure.
- Non-métallique : est plus léger, plus flexible et fourni une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).

Pour obtenir d'autres informations sur le type de semelle pour vos chaussures, résistante à la pénétration, contactez le fabricant ou le fournisseur, voir Informations utilisateur. Equivalents : en conformité avec la législation en vigueur. FR - AVERTISSEMENTS RELATIFS AUX CHAUSSURES ANTISTAATIQUES Les chaussures antistatiques devraient être utilisées lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de l'électricité statique en éliminant la charge électrostatique, de façon à prévenir le risque d'inflammation suite à une étincelle, par exemple, de matières et vapeurs inflammables et lorsque le risque d'électrocution provoquée par un dispositif électrique ou une pièce sous tension n'est pas complètement écarté. Notez que les chaussures ne fournissent pas une protection contre l'électrocution, car elles créent une résistance seulement entre le sol et la plante du pied. Lorsqu'il est possible d'écarter complètement le risque d'électrocution, il est nécessaire d'adopter d'autres mesures. Ces mesures, ainsi que d'autres essais cités ci-dessous, devraient obligatoirement faire partie du programme de prévention des accidents de travail. Les expériences ont démontré qu'à des fins antistatiques, la résistance électrique de passage du produit devrait être inférieure à 1000 MΩ pendant toute la durée de vie effective. La valeur et la tolérance fixées comme la limite inférieure de la résistance d'un nouveau produit qui assure une protection limitée contre le risque d'électrocution ou contre l'incendie en cas de défaut du dispositif électrique dont la tension est inférieure à 250 V. Néanmoins, les utilisateurs devraient prendre en compte que dans certaines conditions, les chaussures peuvent ne pas fournir une protection suffisante. De ce fait, il est nécessaire de continuer à adopter des mesures de sécurité complémentaires pour protéger l'utilisateur. La résistance électrique de ce type de chaussures contre l'incendie, l'électrocution ou mouillé peut les rendre conductrices. Lorsque les chaussures sont portées dans des conditions de contamination de la matière de la semelle, les utilisateurs devraient contrôler les propriétés électriques des chaussures avant chaque entrée dans la zone dangereuse. La résistance du sol dans les endroits d'utilisation des chaussures antistatiques doit permettre de garder la fonction de protection des chaussures. Pendant leur utilisation, aucune pièce isolante ne devrait se trouver entre la semelle première de chaussures et la plante du pied. Toute semelle insérée entre la semelle première et la plante du pied doit entraîner l'essai des propriétés électriques de la combinaison chaussure/semelle.

NL - INSTRUCIE VOOR GEbruikers: CXS WORK - KALE, DRAGOoproef het schoeisel uitvoerig voor gebruik.

- Gebruik het schoeisel in een omgeving waarvoor het bedoeld is.
- Trek de schoen aan met behulp van een schoenlepel en veterschoenen met losse veters, zodat het hielgedeelte niet breekt.
- Was het schoeisel regelmatig, vooral bij regenachtig weer of verhoogd zweten van de voet.
- Bescherm de schoen tegen mechanische schade

doorwerken indien het schoeisel van enige soort leer gemaakt is contact met chemicaliën, geconcentreerde reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, etc. Belangrijke kennisgeving: de keuze van het juiste schoeisel moet zijn gebaseerd op een inschatting van de risico's in uw werkomgeving en het vereiste niveau van bescherming. De werkegre is voor deze keuze verantwoordelijk en hij is verplicht om vooróór het gebruik ervan de juiste soort schoenen vast te stellen en te kiezen. U dient ook uw kleding aan de werkomstandigheden en verwachte risico's aan te passen. Niveau van bescherming, aanduiding: Het kenmerk CE betekent, dat deze schoenen voldoen aan de vereisten volgens de Verordening (EU) 2016/425 met betrekking tot de persoonlijke beschermingsmiddelen. Bevoegd gebruik: Het product valt onder categorie II van persoonlijke beschermende uitrusting, waarvan de basisfunctie bescherming van de voet tegen letsel is, dat kan optreden bij ongevallen in werkomgevingen waarvoor het bedoeld is. Het gebruikte type materiaal, het ontwerp, de implementatie en de wijze van onderhoud wordt bepaald door doelmatigheid. Bij de keuze van de schoen dient u erop te letten voor welk doel u de schoen wenst te gebruiken. EN ISO 20345:2011 duidt op de veiligheid van de schoen met de beveligde neus bestand tegen een schoek van 200 J en samendrukken met een kracht van tenminste 15 kN. Aanbevolen beroepen: daar waar het gevaar bestaat van voorwerpen die op de voeten vallen. Bouwplaatsen, metalindustrie, enkele landbouwwerkzaamheden e.d. EN ISO 20347:2012 duidt op werkschoeisel. Dit schoeisel is bestemd voor gebruik op plaatsen, waar de gebruiker niet is blootgesteld aan mechanische risico's (stoten of samendrukken), onder normale arbeidsvoorwaarden bij gelijktijdig behoud van de gevoeligheid van de voetzolen bij de verrichting van werkzaamheden. Aanbevolen beroepen: landbouw, lichte industrie, service, onderhoudswerkzaamheden, logistiek, verkeer e.d. Kennisgeving voor gebruikers: het schoeisel mag uitsluitend worden gebruikt in overeenstemming met het boven beschreven gebruiksoeld. Naast de basisvereisten van de normen EN ISO 20347 of EN ISO 20345 kunnen er nog andere vereisten aan het schoeisel worden gesteld (zie tabel).Deze aanvullende vereisten betreffende het concrete gebruik van het schoeisel worden aangeduid met symbolen en/of categorieën. Deze categorieën omvatten de meest uitgebreide combinatie van zowel basis/e als aanvullende vereisten.

SYMBOL	VEREISTEN/EIGENSCHAPPEN
P	Zool bestand tegen perforeren
E	Opname energie in hielgedeelte
A	Antistatische schoeisel
WRU	Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water
CI	Isolatie zolen tegen koude
HI	Isolatie zolen tegen hitte
HRO	Zool bestand tegen contacthitte
WR	Waterafstotend
FO	Zool bestand tegen oliën en koolwaterstoffen
SRA	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS
SRB	Bestendig tegen slippen op stalen ondergrond met glycerine
SRC	Bestendig tegen slippen op keramische tegels met NaLS en op stalen ondergrond met glycerine

Aanvullende vereisten	EN ISO 20345 SB	EN ISO 20347 OB*			w		
	veiligheidschoenen	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Alfgeleerd hielgedeelte Antistatisch (A)		X	X	X	X	X	X
Opname energie in hielgedeelte (E) Bestendig tegen brandstofolie FO – uitakend veiligheidschoenen		X	X	X	X	X	X

Bovenleer bestand tegen penetratie en opname water (WRU) + S1 a O1		X	X		X	X	
Zool bestand tegen doorboeren (P)			X				X
Zool met profiel + S2 a O2							
d'ient voor de aanduiding OB aan nog een van de vereisten voor compleet schoeisel te voldoen E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...							

= aan één van de drie eisen voor bestendighe tegen uitgliden moet voldaan zijn. X = verplichte basisse vereisten waaraan de betreffende schoen moet voldoen. Antislips eigenschappen: Alle schoeisel heeft bepaalde antislips eigenschappen. Houd er echter rekening mee dat de mate van antislipsbermning wordt bepaald door het type schoen, het type ondergrond en de vorrenreining. Onderhoud: Controleer voor en na gebruik van de schoen, bij de sluiting en integriteit van de schoen – verwijdere beschadigd schoeisel. Reinigen met water, mild reinigingsmiddel en zachte borstel. Een mild reiniging zal een positieve invloed op de levensduur van uw schoen hebben. Bewaar de schoen na gebruik op een droge plek bij kamertemperatuur. Plaats een schoenspanner in afgesloten, met name leren schoeisel – zo blijft de vorm van de voeten behouden. Als er water in de schoen is gekomen, of als de binnenzijde droog transpiratie van de schoen vocht is geworden, droog deze dan langzaam bij een temperatuur die niet hoger is dan 30°C. Een temperatuur boven de 50°C beschadigt de schoen, droog hem daarom niet op of in directe nabijheid van een warmtebron. Vervang het vochtige papier tijdens het drogen enkele keren. Impregneer het schoeisel voor het eerste gebruik en impregneer het daarna regelmatig met een daartoe omgevend creme. Opslag, vervoer: In de originele verpakking. In een schoen, droog de ventilerende opening bij een gemiddelde temperatuur van 10 – 30°C zonder contaminatie door vocht, vuil, schimmel en andere factoren die het niveau van bescherming verminderen. Drogen van de schoen, levensduur: Bij dit schoeisel is het niet mogelijk een vervaldatum te bepalen, maar gebruik bij beschadiging van de beschermende delen van het schoeisel of van de zool of het bovenleer een nieuw paar. Uiteenbabe voering: Als het beschermende schoeisel is voorzien van een uiteenbabe voering (binnenzool), is het testen (ergonomische en beschermende eigenschappen) uitgevoerd met deze binnenzool in de schoen geplaatst. U mag het schoeisel alleen met deze binnenzool gebruiken. De binnenzool kan alleen worden vervangen door een origineel model van dezelfde producent. Beschermend schoeisel zonder uiteenbabe voering dient u alleen zodanig te dragen; invleg van een binnenzool zou de beschermende eigenschappen van het schoeisel negatief kunnen beïnvloeden. Garantie: De garantie heeft betrekking op productiefouten of andere tegenspraken met het koopcontract. De garantie geldt niet voor veranderende eigenschappen van de schoen die in de loop der tijd ontstaan als gevolg van slijtage of natuurlijke verandering van de eigenschappen van het materiaal, of door gebreken en onvolkomenheden die ontstaan bij het nalen van de regels en richtlijnen voor het juiste gebruik en onderhoud van het schoeisel. Een onjuist gekozen type, maat en breedte van het schoeisel kan geen reden zijn voor een latere reclame.

De wet zegt dat de levensduur van het schoeisel niet overeen hoef te komen met de garantietermijn, het hangt altijd af van de intensiteit en wijze van gebruik en het onderhoud. Om hygienische redenen, nemen wij geen reclames van vuile, onwonderlied, en beschimmelde schoenen in behandeling (wet op de bescherming van de openbare gezondheid). De penetratieverstand van deze schoenen is in een laboratorium gemeten door middel van een conische punt met een diameter van 4,5mm en een weerstandskracht van 1100 N. Hogere weerstandskrachten of spijkers van kleinere diameters verhogen het risico op penetratie. In zulke gevallen moeten alternatieve voorzorgsmaatregelen overwogen worden.

Tegenwoordig zijn er twee typen antipernatieve tussenzolen beschikbaar voor de veiligheidschoenen.

Het gaat om metaal en niet-metaal tussenzolen. De beide soorten voldoen aan de minimale eisen van de normen voor de penetratieverstand die op de schoenen werd verp, maar elk type heeft verder verschillen voor en nadenen, waaronder de volgende punten:
• Metaal – wordt minder beïnvloed door de vorm van een puntig voorwerp / risico (bijv. diameter, geometrie, scherpte). Maar gezien de productiebetrekingen geldt het niet de gehele onderkant van de schoen.
• Niet-metaal – mag lichter en flexibler zijn en een groter oppervlak dekken dan de metaal, maar de penetratieverstand wordt meer beïnvloed door de vorm van een puntig voorwerp / risico (bijv. diameter, geometrie, scherpte).

Voor meer informatie over de penetratiebestendige inlegzolen voor uw schoenen kunt u contact opnemen met de fabrikant of de leverancier, zoals vermeld in de gebruiksaanwijzingen.
Verwijdering: in overeenstemming met de geldende wetgeving.

NL - OPMERKING BIJ ANTISTAATISCH SHOEISEL Antistatische schoeisel zou moeten worden gebruikt op plaatsen, waar de accumulatie van statische electriciteit geminimaliseerd moet worden door afvoer van elektrostatische lading om elk risico op ontbranding door een ontstekingsvonk te voorkomen, bijv. van brandbare stoffen en dampen, en als het risico op letsel door een elektrische schok door elektrische apparatuur of componenten onder spanning niet geheel uitsloten is. Opgemerkt moet worden dat het antistatische schoeisel geen voldoende bescherming tegen toebrenging van letsel door elektrische stroom kan bieden, omdat het schoeisel slechts een weerstand tussen de aarde en de voetzool vormt. Als het risico op toebrenging van letsel door elektrische stroom niet geheel uitsloten kan worden, zijn vervolgmaatregelen voor uitsluiting van dit risico nodig. Deze maatregelen en andere testen die hierna genoemd worden, moeten een normaal onderdeel zijn van het programma voor de preventie van arbeidsongevallen. Ervaarlijk heeft uitgewezen dat het product voor antistatische doelen gedurende de gehele effectieve levensduur een elektrische weerstand heeft van minder dan 1000 MΩ. De waarde van 100 kΩ is vastgesteld als ondergrens voor de weerstand van een nieuw product, die beperkte bescherming biedt tegen letsel door elektrische stroom of tegen ontstaan van brand in het geval van storing aan elektrische apparatuur die onder een spanning staat van ten hoogste 250 V. De gebruikers dienen zich er echter bewust te zijn, dat het schoeisel onder bepaalde omstandigheden niet voldoende weerstand biedt en hij moet voortdurend aanvullende veiligheidsmaatregelen nemen om de gebruikers te beschermen. De elektrische weerstand van dit soort schoeisel kan sterk veranderen door buigen, contaminatie of vocht. Dit schoeisel hoeft in een natte omgeving niet te voldoen aan de getelde eisen. Daarom moet de gebruiker ervoor zorgen dat het product niet wordt gebruikt in een omgeving met elektrische lading of te voeten op droge vloeren te zorgen dat het tijdens de gehele levensduur bescherming biedt. De gebruiker wordt aanbevolen om de elektrische weerstand regelmatig zelf te testen. Als het schoeisel in de klasse I langere tijd gedragen wordt, kan het vocht absorberen en kan in een vochtige en natte omgeving geleidend worden. Als het schoeisel wordt gedragen onder omstandigheden, waarbij sprake is van contaminatie van het zoolmateriaal, moet de gebruiker de elektrische eigenschappen van het schoeisel controleren en dat steeds vóór betreding van de gevaarlijke ruimte. Daar, waar antistatische schoeisel wordt gebruikt, moet de weerstand van de vloer zodanig zijn, dat de beschermingsfunctie van het schoeisel niet aangest wordt. Bij gebruik zouden de flexibele binnenzool en de voetzool van de gebruiker geen isolerende delen moeten vormen. In het geval dat men de voeten in binnenzool en de voetzool van de gebruiker een inlegzool met postoli opnast om pado predmeta na nougu. Graduatierisivo, metaina indusria, neki polipovpredeh. Bitno upozorenje: odabir ispravne obuće treba biti zasnovan na procjeni opasnosti na Vašem radnom mjestu i od potrebnog stupnja zaštite. Za ovaj odabir odgovoran je poslodavac, a ne dužan određiti i odabrati ispravnu vrstu obuće još prije njezine odjerkovanja. Stupanj zaštite, oznake: Oznaka CE znači da ova obuća ispunjava zahtjeve Uredbe (EU) 2016/425 koji se odnose na zaštitu. Svrha primjene: Proizvod spada u II kategoriju osobne zaštitne opreme, njegova osnovna funkcija je zaštita nogu od povreda do kojih može doći u slučaju nesretnog slučaja na takvim radnim mjestima za koju je ista namijenjena. Svrhu određuje tip korištenog materijala, konstrukcija, izvedba i način održavanja. Prilikom odabira obuće potrebno je voditi brigu o tome, da koju svrhu želite obuću koristiti. EN ISO 20345: 2011 znači sigurnosna obuća s kapicom koja izdrži udarac od 200 J kompresiju od 15 kN. Reporucene profesije: tamo gdje postoji opasnost od pada predmeta na nogu. Graduatierisivo, metaina indusria, neki polipovpredeh. radovi i sl. EN ISO 20347:2012 znači radna obuća. Ova je obuća namijenjena upravo tamo gdje korisnik nije izložen mehaničkim opasnostima (udarcu ili kompresiji), u normalnim uvjetima rada uz istovremeno zadržavanje osjetljivosti stopala prilikom obavljanja rada. Preporučene profesije: poljoprivrede, laka industrija, servisi, radovi održavanja, logistika, prijevozi i sl. Upozorenje za korisnike: obuće sa smije koristiti isključivo u smislu gore opisane svrhe primjene. Osim osnovnih zahtjeva standarda EN ISO 20347 ili EN ISO 20345 na obuću se mogu primjenjivati drugi zahtjevi. Uvni dodatni zahtjevi u svim konkretne primjene obuje označeni su simbolima i/ili kategorije (vidi tablicu). Ove kategorije znače najprirošćenije kombinacije koje obuhvaćaju tako osnovne tako i dodatne zahtjeve.

- Simbol
- Zahtjevi/karakteristika
- P
- Poplat otporan na proljanje
- E
- Apsorcija energije u petnom dijelu
- CI
- Antistatična obuća
- WRU
- Gornjište otporno na prodiranje i apsorciju vode
- CI
- Izolacija donje od hladnoće
- HI
- Izolacija donje od topline
- HRO
- Poplat otporan na kontaktnu toplinu
- WR
- Otporna na vodu

FO	Poplat otporan na loživa ulja i ugljikovodike					
SRA	Poplat otporan na klizanje na keramičkim pločicama s NaLS					
SRC	Poplat otporan na klizanje na metalnom podu s glicerinom					
SRB	Poplat otporan na klizanje na keramičkim pločicama s NaLS i na metalnom podu s glicerinom					
Dodatni zahtjevi	EN ISO 20345 SB sigurnosna obuća	EN ISO 20347 OB* radna obuća				
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Zatvoreni petni dio Antistatična (A)	X	X	X	X	X	X
Apsorcija energije u petnom dijelu (E) Otpornost na loživa ulja FO – samo sigurnosna obuća	X	X	X	X	X	X
Gornjište otporno na prodiranje i apsorciju vode (WRU) + S1 a O1		X	X		X	X
Poplat otporan na proljanje (P)			X			X
Poplat s dezonem + S2 a O2						

za oznaku OB potrebno je ispuniti još jedan od zahtjeva za kompletnu obuću E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...
* = jedan od tri zahtjeva za otpornost na klizanje mora biti ispunjen
X = obavezni osnovni zahtjevi, moraju biti ispunjeni za određenu obuću.
Radna obuća je namijenjena za nošenje u uobičajenim radnim uvjetima tamo gdje se zahtjeva odgovarajuća zaštita nogu korisnika, na primjer gdje je potreban fleksibilan gornji dio bez uzevavanja, koju u slučaju potrebe omogućuje brzo izvlačenje.

Osobine protiv klizanja: Sva obuća ima određene osobine protiv klizanja. Međutim, imajte na umu, da je i stanje zaplate od klizanja određena prema vrsti obuće, tipu podne obloge i očišćenju. Održavanje: Prije i nakon korištenja obuće molimo provjerite prje kopanje i čišćenje i odvojenosti dona – oštećenu obuću prestanite nositi. Čišćiti vodom, blagim sredstvom za čišćenje i finom četkicom. Nakon skidanja obuće spremite je na suhom mjestu pri sobnoj temperaturi. U zatvorenu, posebno kožnu obuću nakon skidanja je potrebno staviti zatezače - zadržavaju oblik cijele. Ukoliko je u cijele ulaza voda ili je unutarnji dio postao vlažan ušljed znojenja nogu, sušite je polako na temperaturi koja ne prelazi 30 °C. Temperature iznad 50 °C oštećuju obuću, dro

Apsaugos klasės simbolis	REIKALAVIMAI/CHARAKTERISTIKOS					
P	Pagrindas atsparus pradūrimui					
E	Kulno energijos absorbcija					
A	Antistatinė avalynė					
WRU	Vandens praskisiverimui atsparus avlynės viršus					
CI	Šalčio izoliacija					
HI	Karščio izoliacija					
HRO	Padas atsparus kontaktui su karštu paviršiumi					
WR	Atspari vandeniui avalynė					
FO	Padas atsparus tepalams ir angliavandeniui					
SRA	Padas atsparus slydimui ant keraminių grindų su NaLS					
SRB	Padas atsparus slydimui ant plieninių grindų su gliceroliu					
SRC	Padas atsparus slydimui ant keraminių grindų su NaLS ir plieninių grindų su gliceroliu					
Papildomi reikalavimai	EN ISO 20345 SB Apsauginiai batai			EN ISO 20347 OB* Darbo batai		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
	X	X	X	X	X	X

Uždara avlynės kulno dalis
Antistatinės sąvybės (A)
Energijos absorbasimas kulno zonėje (E)
Atsparumas degalinams tepalams FO – tik saugos avalynė
Vandeniui nelaidus avlynės viršus (WRU) + S1 + O1
Padas atsparus pradūrimui (P)
Specialus padas + S2 + O2

*avlynės žymėjimui OB turi būti įvykdytas dar vienas iš nurodytų reikalavimų pilnam avlynės komplektui E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

= turi būti įvykdytas vienas iš trijų atsparumo slydimui reikalavimų. X = privaliomi pagrindiniai reikalavimai, kurie turi būti štai avlynės įvykdyti.

Darbiniai batai skirti naudoti standartiniams darbo sąlygomis, reikalaujantiomis atitinkamos vartotojo kojų apsaugos, pavyzdimui, lankstūs batai be raistelių, kurios esant poreikiui galima greitai nauoti Atsparumo slydimui sąvybės. Visa avalynė turi tam tikras atsparumo slydimui sąvybes. Tačiau praeime įsidėmėti, kad atsparumo slydimui lygis priklauso nuo bato rūšies, grindų dangos rūšies ir užterštumo. Prižiūrta: Prieš naudodami batus ir po naudojimo juos visada patirkirkite, pvz. batus užsegimą (uz-varystam) ir padų būklę – apgadinti avlynė išmeksite. Valykite vandeniui, švelnia vajuopu priemonė ir minkštu šepetėliu. Avlynės laikykite sausuoje vietoje, kambario temperatūroje. Tam, kad uždara avlynė, ypatingai pagaminta iš odos, išliakytų savo forma, būtina naudoti batų įdėklus formai palaikyti. Jeigu į avlynę pateko vanduo arba juo visus sudėrė nuo kojų prakratavimo, džiovinkite iš lėto, ne aukštesnėje kaip 30°C temperatūroje. Aukštesnė nei 50°C temperatūra avlynė kenkia, todėl jos neįdiovinkite ant šilumos šaltinio arba arti jų. Prieš pirmąjį naudojimą avlynę impregnuokite ir naudokite tinkamas priežiūros priemones, taip pat reguliariai impregnuokite avlynę specialiai tam skirtu tepalu. Laikymas, transportavimas: Laikykite avlynę saulės spindulių, šilumos, susiduriamos dėl triukškelio, teisingo namo dirginto, kurioje nesikaupia drėgmė, nesvarmau arba pelėsiui, arba kiti veiksniai mažinantys apsaugos lygį. Avlynės dėvėjimas, naudojimo trukmė: Negalima nustatyti šio avlynės naudojimo trukmės, tačiau jei batus pakeičiamas avlynės apsaugines daly, batų padas arba batviršis, prasme naudoti kitus, naujus batus. Išimasis įklotas: Jeigu apsauginiai batai turi išimamį įklotą, vadninsi batų bandymai (ergonominės ir saugos sąvybės) buvo atlikti su šiuo įklote. Tokiu atveju avlynė galima naudoti tik su įklote. Įklotą galima pakeisti tik originaliu, to paties gamintojo klotu. Apsauginę avlynę gaminamą be įklotas, būtina naudoti tik be jos, nes papildomai idėto įklotą gali sumazinti avlynės apsaugines sąvybes. Garantija: Garantija taikoma gamybos defektams arba kitems priekiamuo sutarties neatsitiktikams, pavyzdžiu. Garantija netaikoma avlynės sąvybių pokyčiams, susiduriamosioms dėl nusidėvėjimo arba dėl atsitiktinio avlynės sąvybių pasikeitimo, arba defektams, susidaraiusies dėl triukškelio, teisingo namo dirginto ir priežiūros prietankių nestalymo. Netinkamas avlynės rūšies, dydžio ir pločio pasirinkimas negali būti vėlesniu pretenzijų priežastimi. Įstatymie numatyta, kad avlynės naudojimo laikas neprivalo sutapti su garantijos laikotarpiu, visada priklauso nuo avėjimo intensyvumo ir bėdo, o taip pat nuo priežiūros. Dėl higienos prieziūros nebū priimamos pretenzijos avlynei, kuri yra sutėrusi, dvokianti arba supelėjusi (įstatymas dėl visuomenės sveikatos apsaugos

Prašome įsidėmėti, kad šio bato atsparumas skvarbai buvo išmatuotas laboratorijoje, naudojant 4,5 mm diametro bakų vinį ir 1100 N jėgą. stipresnė jėga ar mažesnio diametro vinis padidina įsikverbiomo rizika. Tokiais atvejais reiktų atsižvelgti į alternatyvias prevencines priemones.
PE avlynė: Šiuo metu naudojami dviejų rūšių skvarbai įdėjai – metaliniai ir nemetaliniai. Abi rūšys atitinka minimalius atsparumo skvarbai reikalavimus pagal standartą, nurodytą ant bato, tačiau turi skirtingus privalumus ir trūkumus:

- Metaliniai: mažiau pavieikiami smaliaus daikto formos/pavojaus (pvz. skersmuo, geometrija, astrumas). Tačiau dėl bato gamybos apribojimų, nėra padengiama visa apatinė bato dalis.
- Nemetaliniai: gali būti lengvesni, lankstesni ir dengti didesnį batų plotą nei metaliniai, tačiau atsparu mas skvarbai labiau priklauso nuo smaliaus daikto formos/pavojaus (pvz. skersmuo, geometrija, astrumas).

Dėl išsamesnės informacijos apie drėgmės atsparų batų įdėklų tipų kreipkitės į gamintoją arba tiekėją, kaip yra nurodyta vartotojų skirtoje informacijoje.
Lėkvidarimas: pagal antistatines sąvybes klasifikavimas:
LV - NURUDYMAI DĖL ANTISTATINĖS AVYLNĖS
Antistatinė avlynė naudojama ten, kur būtina minimizuoti statinės elektros kaupimasis, nuvedant elektrosritinį krūvį, kad išvengtų uždegimo nuo kibirkites, pavyzdžiu degių medžiagų ir garų atveju, arba kai nėra pilnai pašalinta elektros šoko rizika, prislitiese prie elektros įrenginių arba prie jų dalių, kuriose yra įtampa. Būtina atkreipti dėmesį į tai, kad antistatinė avlynė negali užtikrinti pakankamos apsaugos nuo elektros smūgio, nes sudaro tiktią varžą tarp žemės ir pėdos. Jei elektros šoko rizikos neišmanoma pilnai išvengti, būtina imtis papildomų priemonių, kad pašalinai šią rizika. Tokios priemonės ir toliau nurodyti papildomi bandymai turėtų būti į įprastine nelaimingų atsitikiimų darbe profilaktikos programa.
Partinis parodė, kad antistatiniais tikslais gaminio reikiama švelni šveitimas, kas neįmanoma, todėl būtina išvengti švelni šveitimo.
Išmatavimai: 1000 MĐ. Ši 100 kΩ vertė buvo nustatyta kaip žemiausia naujo gaminto varžos riba, užtikrinanti ribotą apsauga nuo elektros smūgio pavojaus arba nuo gaismo likimo, esant iki 250 V įtampos elektros įrenginio gedimui.
Bet vartotojai turėtų žinoti, kad tam tikroms sąlygomis avlynę gali nesuteikti tinkamos apsaugos ir kad, siekiant apsaugoti vartotoją, visada turi būti taikomos papildomos saugos priemonės. Šios rūšies avlynės elektrinė varža gali žymiai keistis dėl lankstymo, užteršimo ar drėgmės. Drėgnoje aplinkoje ši avlynė nebūtinai turi atlikti reikalaujamą funkciją. Todėl būtina užtikrinti, kad šis produktas per visą jo tarnavimo laikotarpį atlika reikalaujamą elektrosstatinio krūvio nuvedimo funkciją ir suteiktą apsaugą. Vartotojų rekomenduojama įdėgti savosius elektrines varžas su atitinkamais, atliekamos darbinės, reguliariais intervalais.
Jei -I-osios klasės avlynė, būtina dėgėti lauke, ji gali absorbuoti drėgnę ir drėgnę ar šlapioje aplinkoje gali tapti laidžia. Jei avlynė netoijama tokiomis sąlygomis, kurios užteršia padą medžiaga, vartotoją turėtų tikrinti avlynės elektrines sąvybes visada prieš eidami į pavojingą lauką. Ten, kur naudojama antistatinė avlynė, grindų varžą turi būti tokia, kad nebūtų panaikinta apsauginė avlynės funkcija. Naudojant avlynę, tarp įtempimojo avlynės vidpadžio ir vartotojo pėdos neturi būti jokio izoliacinčio dalyo. Jei tarp vidpadžio ir vartotojo pėdos įdedamas bet koks įdėklas, tuo atveju reikia patikrinti derinio avlynės/įdėklas elektrines sąvybes.
LV - LIETOSANAS INSTRUKCIJA: CXS WORK - KALE, DRAGO

Pirms lietišans aprai ir pėnėcijų įjūrmėžia.
-Apvynas apni apsaugos priemonės, bėjejamoms apnvas ar atstėtam aukštam, lai nesaluztur papėža daly.
-Apvėi bėži įamama, pėsi liečianai laukā vai paangatinas kaju svėianas gadjūmia.
-Apvai įjurgamo mehėnikėm bėjūmėm no imzirkėmės, kas apvai razoti no konklėda viešas ādas no sakares ar kimkėlijam, įbėkėntiam žiepėm, ākėjūnaitėm utt.
Svarigis norādijūms: pारेizai apvai izvėlei jābūvėtas uz riska novėrtėjūmia visū darba vidė no nepēcėianamās aizsardzibas pakāpes. Par šo izvēli ir atbūldis darba devejū, viņam ir pienākūms izvēlies pारेizai apvai veidū vėl pirms to izmantošanas. Darba apstākēim un sagaidāmjūms riskam jāpielēgta arī Jūsū apģērbis un citi IAL. Aizsardzibas pakāpe, mārķējums: Cx apzīmējūms nozīmē, ka šis apvai atbūlī Regul (ES) 2016/425 prasībām par individuālu aizsardzību. Lietošanā darba apstākēim, visatļaušam sagādājot pēdas jūtibū, veicot darbu, lētēcamās profesijas: lauksaimniecība, vieglā ārpniecība, pakalpojumu, apģērbis darbi, loģistika, transports utml. Būridājūms lietojāmā: Apvavs var izmantot tikai un vienīgi iepriekš aprakstītajām lietošanas mērķim. Papildus normas EN ISO 20347 vai EN ISO 20345 pamatprasībām apviam var tikt izvirzītas arī citas prasības. Šis papildu prasības, kas attiecas uz konkrētu apvau izmantošanu, ir apzīmētas ar simbolēm (skat. tabulu) un/vai kategorijām (2. tabula). Šīs kategorijas nozīmē vispārīšākās kombinācijas, kas aptver gan pamata, gan papildu prasības, simbolēm (skat. tabulu) un/vai kategorijām (2. tabula). Šīs kategorijas nozīmē vispārīšlakātās kombinācijas, kas aptver gan pamata, gan papildu prasības.

SYMBOLS	PRASĪBAS/RAKSTUROJUMS					
P	Apvau apakšdājas aizsardzība pret caurduršanu					
E	Energijas absoršēšana papēža daļā					
A	Antistatiskī apvai					
WRU	Apvau viršdājas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu					
CI	Zoles kompleksa izolācija pret aukstumu					
HI	Zoles kompleksa izolācija pret siltumu					
HRO	Zoles izturība pret kontaktā ar siltumu					
WR	Apvau ūdensizturība					
FO	Zoles izturība pret eļļām un ogļdeģraziem					
SRA	Zoles izturība pret paslidēšanu uz keramikas grīdas flīzēm ar NaLS					
SRB	Zoles izturība pret paslidēšanu uz tērauda grīdas ar glicerīnu					
SRC	Zoles izturība pret paslidēšanu uz keramikas grīdas flīzēm ar NaLS un uz tērauda grīdas ar glicerīnu					

Papildu prasības	EN ISO 20345 SB drošības apvai			EN ISO 20347 OB* darba bāzaki		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
	X	X	X	X	X	X

Slēgta apvau papēža daļa
Antistatiska (A)
Energijas absoršēšana papēža daļā (E)
Olaijā izturīgāvilna uzņemšanai izturība pret degvielās eļļu FP-ītikai drošības apvai
Apvau viršdājas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu (WRU) + S1 + O1
Apvau apakšdājas aizsardzība pret caurduršanu (P)
Mīkntūko talpēdā + S2 + O2

*OB apzīmējūmā ijsēdza vėl viena no prasībām pilnīgēim apvaim E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...
=- jāpūldža viena no trim prasībām, kas izvirzītas izturībā pret paslidēšanu
X = obligātas pamatprasības, kas dotājām apvai jāpūldža.
Darba apvai ir paredzēti izmantotāms darastās apstākļos tur, kur nepēcēianām lietojāija kaju papildu aizsardzība, piemēram, tur, kur nepēcēianām elastīga augšpusē bez aukšām, kas nepēcēianāmās gadjūmia nodrošina ātrās noūšanās iespēju.

Atstātāms ar kopšānas apvaim ir noteiktās pretlides īpašības. Tomēr, lādzu, nemiet vērā, ka aizsardzības pret paslidēšanu pakāpi nosaka apvau veids, grīdas seguma veids un netirība. Kopšānas: Pirms un pēc lietošanas pārbaudiet, piem., apvai aizvēršanā un zoles veselumā - būojāus apvaim izmēti. Lietots ar ūdeni, sadzūri tīrāšanas līdzekli un saudzīgu suku. Pēc novikšanas uzglabājiet apvau sausā vietā istabas temperatūrā. Slēgtos, īpaši ādas apvau pēc noūšanās jāievieto apvau stēpiņā - saglabā apvau formu. Ja apvau iekļūvis ūdens vai arī kvi saūšanas rezultātā klūvis mitra to iekšpusē, ļaujiet tiem izžūt temperatūrā, kas nepārsnē 30°C. Temperatūra, kas pārsnē 50° C, apvau bojā, tāpēc tos nevāzēviet uz siltuma avota vai tā tiešā tuvumā. Pirms pirmās lietošanas apvaim impregnējiet ar apstādītājiem ir kopšānas apvaim ir jāpaša izturājā oriģināli modeļi. Aizsargājamās bez izņemama tūrkā. Uzglabāšana, transports: Oriģinālajā iepakojumā, sausā un vēdinātā vietā, temperatūrā no 10 līdz 30° C, bez mitruma, netirumiem, pēļējūmā un citu līdzekļu, kas mazina aizsardzības pakāpi, radīta piesārņojuma. Apvau valkāšana, darbūmēs: Ši apvai nevā spējāms noteikt derīguma termiņu, taču apvau drošības daļu, zoles vai viršpus bējūmā gadjūmia izmantojiet jauņu pārā. Izņemams iekšējūmā: Ja aizsargapvai ir aprīkoti ar izņemamu iekšēti (starpzoli), tēstāšana (ergonomiskās un aizsardzības īpašības) tāka veikta ar šo starpzoli, kas ielikta apvai. Apvau atļaus izmantot tikai ar šo starpzoli. Starpzoli ir iespējams izņemt tikai ar tā paša izturājā oriģināli modeļi. Aizsargājamās bez izņemama iekšējūmā jāvalkā tikai bez tā, odes ielikta ievērošana varētu negatīvi ietekmēt apvau aizsardzības īpašības. Garantija: Garantija attiecas uz ražošanas defektiem vai citām pretņūmā ar pirkānas - pārdošanas līniju. Garantija neattiecas uz tādu apvau īpašību maiņu, kas radusies nolietošānas laikā vai rezultātā, kā arī uz materiāla iedabīgām izmaiņām, vai arī uz defektiem un trūkumiem, kas radusies pāreiaz apvai izmantošānas un kopšānas notiekām un principu neievērošānas dēļ. Nepāreizi izvēlies apvau veidū, izmērs vai platumš nevar būt par vēlāku sūdžūmā pamatu. Likūms sakā, ka apvau darbūmā nav jābūvēl garantijas termiņš, vienmēr ir jāņem vērā apvau lietošānas un kopšānas intensitāte un veids. Higijēnas dēļ netiks pieņemtas sūdžūmā par netirēm, smakojojēm un sapelēšām apvaim (likūms „Par sabiedrības veselības aizsardzību”). Lādzu, nemiet vērā, ka šo apvai izturība pret caurduršanu tika noteikta laboratorijā, izmantojot noķēltu naglu, kuras diametrs ir 4,5 mm, un pielietojot 1100 N spēku. Lieklās spēks vai smalkākās naglas var palielināt caurdurānas risku. Šādos gadījumos jāizvēlas alternatīvi profilakses pasākumi. Sōbrīti IAL avlynės ir piejami divi vīspārīgi pret caurduršanu izturīgi iekļevti veidi. Runa ir par metālu un nemetālu materiāliem. Abi izpildīta norma, kas regālē izturību pret caurduršanu, minimālās prasības, kas norādītas uz apvaim, bet katrai no tām, ar dažādas papildu priekšrocības vai trūkumi, tostarp iedā:

- Metāls – to mazāk ietekmē smalkā priekšmata / bistambas forma (piem., diametrs, geometrija, ašums). Nemot vērā apvau ražošanas ierobežojumus, netiek pārklāta visa apvau apakšējā virsmā.
- Nemetāla materiāls – tas var būt vieglāks, elastīgāks un var sēt lielāku laukumu nekā metāls, taču izturību pret caurduršanu vairāk ietekmē smalkā priekšmata / bistambas forma (piem., diametrs, geometrija, ašums).

Plašāku informāciju par Jūsū apvai ielēkna, kas izturīgš pret caurduršanu, veidu griezieties pie ražotāja vai pie piegādātāja, kas norādītas lietojāmā paredzētajā informācijā.

Likvidēšana: saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
LV - INFORMĀCIJA PAR ANTISTATISKĀJEM APVĀJEM
Antistatiskos apvauš būv jāizmanto tur, kur ir nepēcēianāms samazināti statiskās elektrības uzkrāšanos, novadot elektrosstatisko lādžū, lai izsēgtu spēku, ja dezirkete varētu aizdedzināt, un, uzņemšojās vielas un traukus, vai arī tad, ja, savu pilnbūā izsēgta elektriskūmas gūšanas iespēja no zem sprieguma esošās elektroinstalācijas vai tās daļas. Iabūrditā, ka antistatiskie apvai nevā nodrošināt pietiekamu aizsardzību pret elektrotraumas gūšanu, jo tie tikai radā prestestību starp zemi un pēdu. Ja elektrotraumas gūšanas risku nav iespējams pilnībā izslēgt, jāveic papildu pasākumi šī riska novēršanai. Šiem pasākumiem un citiem, zemāk norādītajiem testiem jāveic parastai darba trauma profilakses programmas sastāvdaļai. Pierezē rādā, ka antistatiskajiem mērķem produktam vieta tā efektīva darbūmā laikā caurejošāi elektriskajai prestestībai jābūt mazākai par 1000 MΩ. 100 kΩ vērtība ir noteikta kā jauna produkta prestestības viszemākā pieņemama vērtība, kas nodrošina terobūti uzstādot uz viet to bēti regulāri kontrolējot un, ja nepieciešams, izceļānos gadjūmia, ja elektroinstalācija, vai elektroinstalācija, ar defekti, izmantojamā mazāks par jāapzīmē, ka noteiktos apstākļos apvai var nesniegt pietiekamu aizsardzību, un pastāvīgi būtu jāveic papildus drošības pasākumi lietojāija aizsardzībā. Šī veida apvau elektriskā pretestība var ievērojami mainīties liekšānas, piesārņojotās vai mitruma ietekmē. Šlapjā veidē šis apvai var nepildīt piesaistās funkcijas. Tādēļ ir jānodrošina, lai produkta pildit nepēcēianām elektrosstatiskā lādža novadāšānas funkcija, un lai tas sniegtu aizsardzību visa sava darbūmā laikā. Lietojāmā iesaka ievērot pašam sādāms veidā norādīto uzstādānu un viet to bēti regulāri kontrolējot un, ja nepieciešams, apvau vai tiek valkāti ilgāku laiku, tie var absorbēt mitrumu, un šlapjā veidē tie var kļūt elektrovadīgi. Ja apvai tiek valkāti apstākļos, kuros tiek piesārņots zoles materiāls, lietojāmājiem būtu jākontrolē apvau elektriskās īpašības priems katras došanās bistām telpā. Tur, kur tiek izmantoti antistatiskie apvai, grīdas prestestība jābūt tādā, lai apvau aizsardzības funkcija netiktu apdraudēta. Lietošanas laikā starp apvai starpzoli un lietojāija pēdu tiktu novadētiem atrases nekādām izolācijas sastāvdaļām. Gadjūmia, ja starp starpzoli un lietojāija pēdu tiktu notiekas jebkādas ieliktnis, būtu jāpārbauda apvau un ieliktnis kombinācijas elektriskās īpašības.

HU - FELHASZNÁLÁS UTÁNIUTATÓ: CXS WORK - KALE, DRAGO
A használatba vėlót megfėlelnőt próbálja ki a lābellēt .
- A lābellēt a rendelkezésmēl megfėlelnőt környezetben használja.
- A sarokrészes kímēlőse érdekében a lābellēt cipőkanál segítségével húzza fel, a fűzők lābellēt közöttű fűzőkkel.
- A lābellēt mechanikai sérűlésekűt az átázatűd, ha lābellēt bármilyen felűlyű bűrűl kēszűlt a vegyszerekkel, koncentrált tisztítűszerekkel, oldűszerekkel stb. szemben Fontos figyelmeztetés: a megfėlelnőt lābellēt kivűlvázatűsa a munkakűrnyezet vārhátű kockázatainak, valamint az elűrt vėdelmēl őszllyű függvénye. Ezért a vālasztásűt a munkáltető felűlőse, kűlőtes a helyes lābellēt tűpusű megfėlelnőt elűl megfėlelnőt és kivűlvázatűsa. A munkakűrnyezet vėdelmēl őszllyű megfėlelnőt a vėdelmēl őszllyű jelűlőse: A Cx jelűlőse azt jelenti, hogy a lābellēt megfėlel a 2016/425/EU rendelet személyi vėdelmele vonatkozű. Rendelteszerűű használata: A termék a személyvėdelmēl őszllyűk II. őszllyűbā tartozűk. Legfontosabb funkciójā a láb adűt munkaterületen esetlegesen előfordűlű sérűlésekkel szembeni vėdelme. A rendelkezűszűűrű hāsznált jellemzőtű a felhāsnātű anyag tűpusa, a lābellēt kialakítása, kivűtele és āpólásnak módja határozű meg. A lābellēt kivűlvázatűsok mindig tartasz emelűt, hogy mire szerezűt a lābellēt használatű EN ISO 20345:2011 - munkavėdelmēl cipűk 200 J energiűűt és a 150mN kűszűű hāsznātű tárgyak okozta hatűk elleni biztonsűgű ormverűvel (lābűjvėdelűű) és +cűszűvėdelmēl kűvetelmények. Javassult munkakűr: ott ahol a lábra hűlűű tárgyak esének vėszűlyűl áll fenn. Építkezűs, fėmipar, némelyik mezűgazdasűg munkakű, stb. EN ISO 20347:2012 munka lābellők + cűszűvėdelmēl kűvetelmények. Ezt a lābellēt ott alkalm használni, ahol a felhāznālű nincs tűves mechanikus rizikűnők (űtkűzűs és őrűmörtűs), āltalános munkakűrben, ha a talp erezűkűsége meg van maradva a munka elvėrzűse kűszűű. A munkakűrben, ahol az elektrosztatűs felűlűlőse levėrtűs, és emelű kűvetelűkben egűs dietartama alűl biztonsűgű tudjoni biztosítam. A felhāznālűk jāvassult a kűvetelmēl őszllyű elűlőszűű, amelyket rendszeres gyakori intervallumokban javassultk elvėzűgni. Ha a 2. őszllyű lābellēt hosszabb ideig van hasznāba, felsűvāzja a nedvesegűt és a nedves, vagy vizes kűrnyezet lēte jűtte miatt ārmezűvűt vālhat. Miutnā a lābellēt olyan kűrnyelműk között van horvā, amikor a talp avnya szennyezűdű, a felhāznālű minden vesűlűs těrbe való belépűse dűt a lābellēt elektrons tulajdonságai lēl ellenőrzűti. Ott, ahol az antistatikus lābellēt használnak a talj ellenállásnak olyanok kell lennie, hogy ne szűnjűm meg a lābellēt vėdelmi funkciójā. Használat közben a feszűltség talpbeűtűt és a talp között nem kerülhetek semmilyen szigetűlő részek. Abban az esetben, ha a felhāznālű talpbeűtűt és a talpa közűű bármilyen betűt helyeznek elűnőrzűti kell, hogy a lābellēt és betűt kombinációjā közötti műlűlőse ellenőrzűm áram jűtűre. EN - INSTRUCTIONS FOR USERS: CXS WORK - KALE, DRAGO
Try the footwear properly before use.
-Use the footwear in an environment for the purpose it is meant for.
-Put on the footwear using the shoohorn and lace footwear with unlaced shoelaces to prevent breaking the heel part.
-Change the footwear often, particularly in rainy weather or at increased sweating of feet.
-Protect the footwear against soaking.
Mechanical damage: Soaking in case the footwear is made of any type of leather

Contact with chemicals, concentrated detergents, dissolving agents etc.
Important notice: The choice of correct footwear should be based on an assessment of risks in your working environment and the required level of protection. The employer is responsible for the choice and it is also required to determine and to choose correct footwear type before its use. It is also necessary to adapt your clothing to the working conditions and anticipated risks. Level of protection, marking: Cx mark means that the footwear meets the requirements of the Regulation (EU) 2016/425 regarding personal protection. Purpose of use: The product comes under the II. category of personal protective equipment, the basic function of which is protection of feet against injury, which may occur at accidents in work areas and spaces, for which it is meant. For each purpose of use is another suitable type of footwear. Purpose is the type of material used, design, implementation and maintenance method. When choosing shoes it is important to ensure that, for what purpose you use the shoes.

EN ISO 20345:2011 indicates safety footwear with safety toe caps resistant to an impact of 200 J and compression of at least 15 kN. Recommended professions: building industry, metal industry, some agricultural work, etc. EN ISO 20347:2012 indicates occupational footwear. This footwear is designed for use where the user is not exposed to mechanical hazards (impact or compression) in normal working conditions while maintaining the sensitivity of the feet while working. Recommended professions: agriculture, light industry, workshops, maintenance, logistics, transport, etc. Notice to users: The footwear may be used exclusively in accordance with the above described pur-

ZIMBOLŪM	KŪVETELMĒNYEK/JELLEMZŪK					
P	Talpāzűrűs elleni vėdelme					
E	Energiāelnyelű sarak					
A	Antisztatikus lābellē					
WRU	A felsőrűsz vűzűgűzeterűszűt és vizzalűl kėpessűgű					
CI	Hűdėg elleni zigetelűs					
HI	Mėleg elleni zigetelűs					
HRO	A talp kontaktű hűvű szembeni ellenāllāsa					
WR	A teljes lābellēt vizzalűl					
FO	Olajjal és tűzűlőanyaggal szemben vėdű talp					
SRA	Cűszűvėdelmēl talp vizes, tisztűtűszerek kerāmia padlűn					
SRB	Cűszűvėdelmēl talp glicerīnes fėm/acel padlűn					
SRC	Cűszűvėdelmēl talp vizes, tisztűtűszerek kerāmia padlűn és glicerīnes fėm/acel padlűn					

Kiegészűtű kűvetelmėnyek	EN ISO 20345 SB munkavėdelmēl cipű			EN ISO 20347 OB* Munkabazkansott		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3
	X	X	X	X	X	X

*az OB jelölés esetén meg teljestieni kell a teljes lābellēre vonatkozű E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

kűvetelmėnyek egykűt
*Egyet a három feltétűl közűl cűszűs ellen be kell tartani
X = kűpűlűlő alapkűvetelmėnyek, az adott lābellēre vonatkozű.
Munkacipű a felhāznālű lābellők megfėlelnőt igényűű, standűr munkahelyi kűrnyezetben való vėlőszűre, pėdāul olyan helyekrē, ahol gyors cipűvelűtű lēhetőségűt biztosít, fűzűű nēllkű rugalmas fűzű részűre van szűűkűs. Cűszűvėzűgű tulajdonsűgű: Minden lābellēt rendelkezik bizonyos cűszűvėzűgű tulajdonsűgűkkel. Kérűk azomban, hogy vegyű figyelembe, hogy a cűszűvėzűgű vėdelme őszllyűk a lābellēt tűpusa, a padlűbűvelűtű tűpus, valamint a szeművėzűkűlő határozű meg. A pólűs Használatű dűt és ert kűvetelmēk, ellenőrzűje le pėdāul a lābellēt bűkűnűt és a talp ertűvėlűsűgűt – sűrűlű lābellēt sejtűzűje le. A lābellēt tista vizzalűl, kíműdű hatűűsű tisztűűszerezűd és pűha fekvűtű lābellēre. Miutn lēte a lābellētű, tārűlű szobahűmėrűkűt és száraz helyen. A zűrt, kűlűnűs bűrűl kėszűlű tisztűtűt a vėdelűkűt kűvetelmēt hēlyezem sīmifűt – a segűtűgűkűk tartűszen megfėrűtűt a lābellēt eredeti formāba. Ha víz kerülűt a lābellēre, vagy a belűű rűsz izzadűt kűvetelmēt megnedvesűt, lassan és 30°C-n nem hűlűű hűmėrűkűtűn szűrtas. Az 50°C fűtűű hűmėrűkűkűtűk kűvűtűn hűtnek a lābellēre, ezűr sűűo nem szűrtas hűfűrāsra kėszűvűt, sem annak kűvetelmēl kűzűlűben. Használat elűt impregnāljā a lābellēt, majd kezdűje le megfėlelnőt cipűpólűl kėszűvűt, majd rendszeresen impregnāljā megfėlelnőt, e cėlra szűűt vėdűkűrme. Tārűlűs, szillitűs: Erelett cűsűmogulāsban, tista, szűvās és fűű szűllűzűű kűrnyezetben, 10-30°C közöttű hűmėrűkűkűl-tartaműűban, nedvesegűlűt, szennyzűdűkűtűl, penészűlű, esetleg a vėdelme szűműt cűkűkűtűt mās tűnyezűlűkűl mentes āllapotban. A lābellēt vizzalűl, elűttartamē: A lābellēt esetűben az elűttartam megfėrűzűhātű az, a lābellēt vizzalűl rűszek, vagy talpajnak vāz, a fűzűű rűsz megfėrűsűtűs esűtűn azomban sejtűzűje le, és hasznāljūn ūj tērűmēk. Kűvėhėtű talpbeűtű: Ha a biztonsűgű cipű kűvėhėtű betűtűl (talpbeűtűt) rendelkezik, a lābellēt (ergonmīes és vėdű tulajdonsűgűt őrűtű) tesztelűsűe a lābellēbe helyezűt talpbeűtűt kűvűl. A lābellēt kűzűrűlóg elűűt a talpbeűtűt használűtű. A talpbeűtűt kűzűrűlóg azonos gyártűű eredeti modelűjűl vėlűtűrűi. A kűvėhėtű talpbeűtűt nēllkű vėdű lābellēt kűzűrűlóg talpbeűtűt nēllkű vėlűtűű, a talpbeűtű behűvezűse negatűvā befűlyűhātűn a lābellēt vėdű tulajdonsűgűt. Jűtűlās: A jűtűlās gyártűsűsi hűbkűra vagy az adűvűlűtű szerűdűkűs elűllműtűrűű kűrnyelműk esűtűre. A jűtűlās nem vonatkozű a lābellēt tulajdonsűgűinak olyan vāltozásaira, amelyek nem az anyag koposűs vagy tulajdonsűgűit tēműzűs vűlűvűs, tovűbbē a lābellēt rendeltesűszűrű hűmėrűkűkűl-tartaműűban, nedvesegűlűt, szennyzűdűkűtűl, penészűlű, esetleg a vėdelme szűműt cűkűkűtűt mās tűnyezűlűkűl mentes āllapotban. A lābellēt vizzalűl, elűttartamē: A lābellēt esetűben az elűttartam megfėrűzűhātű az, a lābellēt vizzalűl rűszek, vagy talpajnak vāz, a fűzűű rűsz megfėrűsűtűs esűtűn azomban sejtűzűje le, és hasznāljūn ūj tērűmēk. Kűvėhėtű talpbeűtű: Ha a biztonsűgű cipű kűvėhėtű betűtűl (talpbeűtűt) rendelkezik, a lābellēt (ergonmīes és vėdű tulajdonsűgűt őrűtű) tesztelűsűe a lābellēbe helyezűt talpbeűtűt

