

- Beskyt skoene: mod mekaniske skader mod gennemblodning, hvis de er fremstillet af enhver form for læder mod kontakt med kemikalier, koncentrerede rensmidler, opløsningsmidler osv.

Vigtigt: Dit valg af det rigtige fodtøj skal baseres på bedømmelsen af de risici der er i dit arbejdsmiljø og på den beskyttelsesgrad, du ønsker. Det er arbejdsgiveren, der er ansvarlig for at vælge og bestemme en passende skotype inden fodtøjets tages i brug. Dit valg af fodtøj og andre personlige værnemidler skal liggelses tilpasses arbejdsbetingelserne og den forventede risiko. Beskyttelsesgrad, mærkning CE-mærkning betyder, at fodtøjet opfylder kravene i Forordningen (EU) 2016/425 om personlige værnemidler. Anvendelsesformål: Produktet er omfattet af kategorien II af personlige værnemidler. Dets grundlæggende funktion er at beskytte fødderne mod skader, som kan forekomme som følge af uheld på de arbejdspladser, produktet er egnet til. Et hvert anvendelsesformål kræver sin skotype. Den praktiske anvendelighed bestemmes af typen af det anvendte materiale, konstruktionen, udseendet og vedligeholdelsesmåden. Ved valget af skotypen skal man tage hensyn til fodtøjets formål. EN ISO 20345:2011 betyder sikkerhedssko med en sikkerhedsklasse, som modstår stødet på mindst 200 J og sammenpresningen på mindst 15 kN. Anbefalede professioner: Alle, hvor der findes en risiko for faldende genstande på fødderne. Byggenindustrien, metallindustrien, visse landbrugsarbejdere o.l. EN ISO 20347:2012 angiver arbejdsfodtøj. Dette fodtøj anvendes på de steder, hvor brugeren ikke er udsat for mekaniske risici (stød eller sammenpresning). Det er egnet til almindelige arbejdsområder, men bevarer fodallens folsomhed uden arbejdet. Anbefalede professioner: landbrug, let industri, eftersynssteder, vedligeholdelsesarbejde, logistik, transport, o.l. Hvis fodtøjet har det gule "ESD"-piktogram, opfylder det også følgende standarder: EN 61340-4-3 – Elektrostatik – Standardprøvningsmetoder for særlige anvendelser – Fodtøj. EN 61340-5-1 - Elektrostatik – Beskyttelse af elektroniske komponenter mod elektrostatiske fænomener. Generelle krav: "ESD"-fodtøj bør afprøves med en ESD-tester en gang per skift.

Meddelelse til brugeren: Fodtøjet kan kun anvendes til det foreskrevne anvendelsesformål. Enhver beskadigelse af fodtøjet (skyldt, hvis materialet bliver urimelig tyndere, revnet skovalt, hvis somme bliver løse osv.) forringer produktets beskyttende funktion, og det opfylder ikke de ovennævnte lovkrav og tekniske bestemmelser. Foruden de grundlæggende krav som angivet i standarden EN ISO 20347 eller EN ISO 20345 kan fodtøjet være omfattet af yderligere krav. Disse yderligere krav, der gælder for den konkrete skoenavendelse, betegnes med symboler og/eller kategorier (se tavlen). Disse kategorier betegner de mest anvendte kombinationer, som omfatter både de grundlæggende og ekstra krav.

SYMBOL	KRAV/KARAKTERISTIKA					
P	Sål med sømvern					
E	Energiabsorbering i hælen					
A	Antistatisk fodtøj					
WRU	Overdel modstødsdygtig mod vandindtrængen og vandabsorption					
CI	Kuldeisolerende fodtøj					
HI	Varmeisolerende fodtøj					
HRO	Varmbestandighed (sål)					
WR	Vandafvisende					
FO	Olje og benzin resistent (sål)					
SRA *	Skridsikre på keramiske fliser med NaLS (sål)					
SRB *	Skridsikre på stålplader og glycerin (sål)					
SRC *	Skridsikre på keramiske fliser med NaLS og på stålplader og glycerin (sål)					

Yderligere krav	EN ISO 20345 SB Sikkerhedsfodtøj	EN ISO 20347 OB' Arbejdsfodtøj			
	S1	S2	S3	O1	O2 O3
Flekapper - baglapper Antistatisk (A) Energiabsorbering i hælen (E) Olje og benzin resistent (FO) - kun sikkerhedsfodtøj	X	X	X	X	X

Overdel modstødsdygtig yverfor vandindtrængning og vandabsorption (WRU) + S1 og O1

	X	X		X	X
--	---	---	--	---	---

Sål med sømvern (P) Sål med mønstre + S2 og O2

		X			X
--	--	---	--	--	---

For OB-mærkning skal man yderligere opfylde et af kravene gældende for komplet fodtøj) - E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO.

"= = af de tre skrid-hæmmende krav bør være opfyldt X=grundlæggende obligatoriske krav, der bør opfyldes for fodtøj. Dette arbejdsfodtøj er designet til brug under normale arbejdsforhold, der kræver tilstrækkelig fodbeskyttelse. Det er fx på steder, hvor man har brug for en fleksibel overdel uden snøreband, hvis man gerne vil kunne tage skoene hurtigt afg.

Skrid-hæmmende egenskaber: Alle fodtøj har visse skrid-hæmmende egenskaber. Bemærk, at graden af den skrid-hæmmende resistens bestemmes af skotypen, gulvbelægningsstypen og forureningen. Dit fodtøj kan ikke beskytte dig mod skrid på en meget glat gulvbelægning eller på sav, snavs, som opbøbes i sålens mønstre. Vedligeholdelse: Først og fremmest, tjek if fodtøjets lukning og sålens tæthed forud for og efter skoens anvendelse. Hvert beskyttet fodtøj skal bortskaffes. Rens med vand, et mildt vaskemiddel og en blød børste. Anvend aldrig stofferne som alkohol, opløsningsmidler, benzin eller andre kemiske stoffer. Når du tager skoene af, skal de opbevares et stort sted ved støttematerialet. Anvend skostivere inde i lokaet, især læder fodtøj. Den holder skoens form. Hvis vand har trængt inde i fodtøjet eller hvis indersiden er blevet fugtig som følge af fodsved, skal det tørres langsomt, ved en temperatur der ikke overstiger 30 °C. Temperatur over 50 °C beskadiger skoene. Tor derfor ikke fodtøjet på en varmekilde eller i nærheden deraf. Inden du tørrer fodtøjet, plader skostivener eller avspirer inde i skoene. Bliver papirret fugtigt skal det udfiskes i løbet af tørringen. For skoene tages i brug første gang, skal fodtøjet imprægneres og behandles med egne behandlingsmidler. Derefter skal det regelmæssigt imprægneres med en passende creme.

Opbevaring, transport: I originalemballage, i et rent, tørt og ventileret miljø ved temperaturen mellem 10 og 30 °C, uden kontaminering med fugtighed, snavs, mug, evt. andre midler, der reducerer beskyttelsesgraden. Fodtøjet må aldrig opbevares under tunge genstande eller i kontakten med skarpe genstande. Til transport - brug egnet beskyttende emballage, fx den oprindelige æske.

Brugen af skoene og deres levetid: Fodtøjet er fremstillet af højkvalitetsmaterialer, men som følge af betingelserne på arbejdspladsen og slid vil de beskyttende egenskaber efterhånden reduceres. Levetiden kan ikke bestemmes ved dette fodtøj, men hvis dets sikkerhedsdele, såkaldt overdel beskyttaget, bør du udfiskes med et nyt par. Udskiftneligt indlæg: Har beskyttelseskoene et udskiftnligt indlæg (undersål), var de testet (for ergonomiske og beskyttende egenskaber) med indlægg i skoene. Fodtøjet kan kun anvendes med de originale indlæg. Indersålen kan kun udskiftes med en original model fra den samme fabrikant. Beskyttelseskoen uden udskiftnligt indlæg bør man ikke bruge uden indlæg, da indersålen kan have en negativ virkning på skoens beskyttende egenskaber. Garanti: Garantien omfatter fremstillingsdefekter eller andre konflikter med købsaftalen. Garantien omfatter ikke fodtøjets ændrede egenskaber, der opstår med tiden som følge af slid, eller naturlige ændringer i materialets egenskaber, eller defekter og mangler, der opstår som følge af manglende overholdelse af regler og principper for korrekt anvendelse og behandling af sko. En uegnet skotype, størrelse og bredde kan ikke være genstand for en senere reklamation.

Bemærk venligst, at fodtøjets resistens overfor gennemtrængning blev fastsat i laboratoriet hvor, et sløvt provsøsm med diameter 4,5 mm og kraft 1100 N. Højere kræfter eller tyndere sømme kan give gennemtrængningsrisikoen. I så fald skal man overveje alternative forebyggende foranstaltninger. Lige nu har man to almindelige indlægstyper til rådighed, det er modstødsdygtige over for gennemtrængningen i fodtøjet, der anvendes som personlige værnemidler; Det er metaliske og ikke-metallicke materialer. Begge opfylder de minimale krav, der angives i standarderne vedr. resistensen mod gennemtrængningen, som er markeret på skoene. Hvert materiale har imidlertid yderligere fordele og ulemper, herunder:
•Metal - er mindre påvirket af former af spidgenstanden/fare (fx diameter, geometri, skarphed). Med hensyn til begrænsningerne i fodtøjsfremstillingen er hele underdelen ikke dækket.
•Ikke-metallicke materiale - det kan være lettere, mere fleksibelt, og det kan dække et større areal end metal, men resistensen overfor gennemtrængningen er mere påvirket af former af spidgenstanden/faren (fx diameter, geometri, skarphed).

For yderligere informationer vedrørende indlægstypen i dine sko, som er resistente overfor gennemtrængning, bedes du henvende dig til fabrikanten eller leverandøren, som angives i brugervejledningen.

Bortskaffning i behold til gældende love og forskrifter.

DA - MEDDELELSE VEDRØRENDE ANTISTATISK FODTØJ

Antistatisk fodtøj skal anvendes alle steder, hvor det er nødvendigt at minimere akkumuleringen af statisk elektricitet ved at aflade elektrostatisk ladning, så man forhindrer faren for gnisttænding, f. a. for brandfare og dampe, og hvis man ikke helt kan udelukke risikoen for personskade med elektrisk strøm fra det elektriske udstyr eller delene under spænding. Det må bemærkes, at antistatisk fodtøj ikke tilstrækkeligt kan beskytte mod personskader med elektrisk strøm, fordi det kan reducere resistensen mellem jorden og føden. Hvis man ikke helt kan udelukke foranstaltninger mod elektrisk strøm, skal man foretage yderligere foranstaltninger for at forhindre disse risici. Disse foranstaltninger og tests nedover skulle være en del af programmet til hindring af arbejds-skader. Erfaringen har vist, at et produkt med antistatisk formål bør have en gennemgængs elektrisk resistens lavere end 1000 MΩ. Værdien 100 kΩ er bestemt som den laveste resistensgrænse af et nyt produkt, som sikrer en begrænset beskyttelse mod skaderisikoen af elektrisk strøm eller mod brand i tilfælde af defekt på det elektriske udstyr, der er under spænding mindre end 250 V. Men brugeren skal være opmærksom på, at under visse omstændigheder yder fodtøjet ikke tilstrækkelig beskyttelse, og derfor bør man foretage yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren. Elektrisk resistens kan betydeligt ændres som følge af bøjning, snavs eller fugtighed. Dette fodtøj opfylder nødvendigvis ikke dets påkrævede funktion i et vådt miljø. Derfor bør det sikres, at produktet opfylder den påkrævede funktion til afladning af den elektrostatiske ladning og yder beskyttelse gennem hele levetiden. Det anbefales, at brugeren indfører egne elektriske resistensprøver udfører dem et og med regelmæssige intervaller. Hvis fodtøjet i kategorien I bærer i længere tid, kan det absorbere fugtighed og blive ledende i fugtige og våde miljøer. Hvis fodtøjet bærer i miljøer, hvor sålmaterialer bliver kontamineret, skal brugeren altid fjerne fodtøjets elektriske egenskaber inden indersålen i de farlige om-

givelser. De steder, hvor man anvender antistatisk fodtøj, skal gulvresistensen være sådan, at den ikke odelægger fodtøjets beskyttende funktion. Under brugen skal der ikke forekomme nogle isoleringsdele mellem fodtøjets undersål og føden. Hvis man placerer et eller flere mellem indersålen og føden, skal man afprøve de elektriske egenskaber af denne kombination (fodtøj/indlæg).

ES – INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO:ROAD, CXS GOTEX, WHITE Lea con atención este manual. Pruebase bien el calzado antes de usarlo. La mala elección del tipo, tamaño, ancho o forma del calzado es no motivo de reclamo.

- Utilice el calzado en un entorno apropiado para su uso previsto.

- Póngase el calzado con ayuda de un calzador y con los cordones desatados y sueltos para evitar deformar el talón.

- Cambie el calzado con frecuencia, en particular con clima lluvioso o mayor sudoración de los pies.

- Proteja el calzado de: daños mecánicos

agnia, si está hecho de cuero

contacto con químicos, detergentes concentrados, disolventes, etc.

Advertencias importantes: La elección del tipo de calzado debe basarse en una estimación de los riesgos en el lugar de trabajo y en el grado de protección requerido. Esto es responsabilidad del empleador, quien está obligado a seleccionar el tipo correcto de calzado antes de su uso. La industria y el resto del EPP también deben adaptarse a las condiciones laborales y los riesgos previstos. Grado de protección, marcas: La marca CE indica que el producto conforma con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 relativo a la protección personal. Uso previsto: El producto pertenece a la categoría II de equipos de protección personal cuya función básica es proteger a los pies de lesiones que pueden ocurrir debido a accidentes en los entornos laborales e los que está destinado. Para cada uso previsto hay un tipo adecuado de calzado, que se determina según el material, el diseño y el mantenimiento. Al elegir el calzado debe tenerse en cuenta su uso previsto. EN ISO 20345: 2011 indica calzado de seguridad con una puntera de seguridad resistente a impactos de al menos 200 J y una compresión de al menos 15 kN. Profesiones recomendadas: donde existe el riesgo de caída de objetos en los pies. Construcción, industria metalúrgica, algunos trabajos agrícolas, etc. EN ISO 20347: 2012 indica calzado de trabajo para usarlo donde el usuario no está expuesto a riesgos mecánicos (impacto o compresión) en condiciones normales de trabajo mientras mantiene la sensibilidad del pie mientras realiza el trabajo. Profesiones recomendadas: agricultura, industria ligera, servicios, mantenimiento, logística, transporte, etc. Si el calzado tiene el pictograma amuebo ESD puede también con las siguientes normas: EN 61340-4-3 – Electrostática - métodos de prueba estándar para aplicaciones específicas - calzado. EN 61340-5-1 – Electrostática: protección de componentes electrónicos contra efectos electrostáticos. Requisitos generales. El calzado ESD debe probarse una vez por turno en un probador ESD.

Advertencia para el usuario: el calzado solo puede usarse para el propósito descrito anteriormente. Una reducción en la integridad del calzado (rotura, abrasión, adelgazamiento excesivo del material, ruptura de la suela, desgasto de costuras, etc.) afecta su nivel de protección, lo que vuelve al producto inadecuado conforme a las arribas mencionadas normas. Además de los requisitos básicos de las normas EN ISO 20347 o EN ISO 20345, el calzado puede estar sujeto también a otros requisitos relacionados con su uso concreto y están indicados con símbolos y/o categorías (ver tabla). Estas categorías representan las combinaciones más extendidas de requisitos básicos y adicionales.

SÍMBOLO	REQUISITO/CARACTERÍSTICA					
P	Suela resistente a los pinchazos					
E	Absorción de energía en el talón					
A	Calzado antistático					
WRU	Parte superior impermeable y resistente al agua					
CI	Aislamiento inferior contra el frío					
HI	Aislamiento inferior contra el calor					
HRO	Suela resistente al calor de contacto					
WR	Resistente al agua					
FO	Suela resistente a aceites e hidrocarburos					
SRA *	Suela antideslizante sobre baldosas de cerámica con NaLS					
SRB *	Suela antideslizante sobre suelo de acero con glicerina					
SRC *	Suela antideslizante sobre baldosas de cerámica con NaLS y suelo de acero con glicerina					
Requisitos adicionales	EN ISO 20345 SB Calzado de seguridad	EN ISO 20347 OB' Calzado de trabajo				
	S1	S2	S3	O1	O2 O3	
Talón cerrado Antistático (A) Absorción de energía en el talón (E) Resistente a aceites combustibles FO – solo calzado de seguridad	X	X	X	X	X	
Parte superior impermeable y resistente al agua (WRU) + S1 y O1		X			X	
Suela resistente a los pinchazos (P) Suela con dibujo + S2 y O2			X		X	

* la marca OB debe cumplir con un requisito más para calzado completo E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

= = debe cumplirse con uno de los tres requisitos antideslizantes

X= requisito básico obligatorio para el calzado.

Calzado diseñado para uso en condiciones de trabajo normales que requieren la suficiente protección para los pies del usuario, por ejemplo, cuando se necesita una de una capa superior flexible y sin cordones que permita descalzarse rápido, de ser necesario

Propiedades antideslizantes: Todos los calzados tienen ciertas propiedades antideslizantes. Debe tenerse en cuenta que el grado de protección depende del tipo de calzado, el piso y la suciedad. El calzado no puede proteger contra resbalones causados por un piso muy resbaloso o por suciedad acumulada en la suela. Mantenimiento: Antes y después de usar el calzado controle el cierre y la integridad de la suela. Desesche el calzado dañado. Limpie con agua, un limpiador suave y cepillo suave. No use alcohol, disolventes, gasolina u otras sustancias químicas. Guarde el calzado en un lugar seco a temperatura ambiente. Use tensores en zapatos cerrados, en especial de cuero, para mantener su forma. Si ha entrado agua o el interior se mojó debido a la sudoración del pie, seque el calzado lentamente a una temperatura que no exceda los 30°C. Las temperaturas mayores de 50°c dañan el calzado; evite sacar el calzado encima o al lado de fuentes de calor. Antes de sacar el calzado, ponga tensores o papel de diario en su interior y reemplácelo varias veces durante el secado. Antes del primer uso, impregne y trate el calzado con productos para el cuidado adecuados, y aplique regularmente una pomada adecuada.

Almacenamiento y transporte: En un embalaje original, en un lugar seco y ventilado con temperaturas entre 10 y 30 °C, libre de humedad, suciedad, moho u otros factores que reducen el nivel de protección. No guarde el calzado debajo de objetos pesados o en contacto con objetos afilados. Para el transporte use un embalaje apropiado o la caja original.

Uso, vida útil: El calzado está hecho de materiales de alta calidad, pero algunas propiedades de protección pueden perderse debido a las condiciones en el lugar de trabajo y al desgaste. No es posible determinar una fecha de vencimiento para el calzado. No obstante, en caso de daños en las partes de seguridad o en la suela, use un par nuevo.

Plantilla extraíble: Si el calzado de protección cuenta con una plantilla extraíble, las ensayos ergonómicos y de protección se realizaron con esta dentro del calzado. El calzado debe usarse con la plantilla. La plantilla puede reemplazarse únicamente por un modelo original del mismo fabricante. El calzado de protección sin plantilla extraíble no debe usarse con una ya que esta podría afectar negativamente las propiedades de protección. Garantía: La garantía cubre defectos de fábrica y otras discrepancias con el contrato de compraventa. No cubre alteraciones en las propiedades del calzado como resultado del desgaste, ni cambios naturales en las propiedades de los materiales, ni defectos causados por la inobservancia de las reglas y los principios del uso y mantenimiento correctos. La mala elección del tipo, tamaño, ancho o forma del calzado es no motivo de reclamo. Teng a cuenta que la resistencia a la penetración de este calzado se ha determinado en el laboratorio utilizando un clavo de prueba moro con un diámetro de 4,5 mm y una fuerza de 1100 N. Fuerzas más altas o clavos más delgados pueden aumentar el riesgo de penetración. En tales casos deberán considerarse medidas adicionales de protección.

Actualmente hay disponibles dos tipos generales de plantillas resistentes para calzado PPE de materiales metálicos y no metálicos. Ambos tipos cumplen con los requisitos mínimos de las normas de resistencia a la penetración indicadas en el calzado, pero cada uno de ellos tiene otras ventajas y desventajas, por ejemplo:
•Metal: es menos afectado por la forma del objeto puntiagudo o del peligro (por ejemplo, diámetro, geometría, filo). Debido a las limitaciones en la producción de calzado, no se cubre toda la superficie inferior.
•Material no metálico: puede ser más ligero y flexible y cubrir un área más grande que el metal, pero la resistencia a la penetración se ve más afectada por la forma del objeto puntiagudo o el peligro (por ejemplo, diámetro, geometría, filo). Para mayor información sobre el tipo de plantilla para calzado resistente a la penetración, diríjase al fabricante o al proveedor que figura en la información para el usuario. Desescho: conforme con la normativa vigente. ES – ADVERTENCIA PARA CALZADO ANTISTATICO El calzado antistático debe usarse cuando la acumulación estática deba ser minimizada disipando las cargas electrostáticas a fin de evitar el riesgo de chispas, como de sustancias y vapores inflamables, y cuando el riesgo de descargas de equipos eléctricos o componentes vivos no está completamente excluido. Cabe señalar que el calzado antistático no proporciona protección suficiente contra descargas eléctricas ya que solo crea resistencia entre la tierra y el pie. Si el riesgo de descargas eléctricas no puede ser completamente excluido, se deberán tomar otras medidas para mitigarlo, las cuales, junto con las pruebas enumeradas a continuación, deberán ser parte del programa de prevención de accidentes de trabajo. La experiencia ha demostrado que, para fines antistáticos, el producto debe tener una resistencia eléctrica combinada de menos de 1000 MΩ durante toda su vida útil. El valor de 100 kΩ se establece como el límite de resistencia más bajo de un nuevo producto, lo que proporciona una protección limitada contra el riesgo de descarga eléctrica o incendio en el caso de defectos

en equipos eléctrico de hasta 250 V. No obstante, debe tenerse en cuenta que, en determinadas condiciones, el calzado puede no proporcionar protección suficiente, y que deben tomarse medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario en todo momento. La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede variar considerablemente debido a la flexión, la contaminación o la humedad. En un entorno mojado, el calzado puede no cumplir con la función requerida y por lo tanto es necesario asegurarse de que combata con la función de descargas electrostática requerida y proporcione protección durante toda su vida útil. Se recomienda al usuario realizar sus propios ensayos de resistencia eléctrica a intervalos regulares. El calzado clase I usado por tiempo prolongado puede absorber humedad y volverse conductor en entornos húmedos y mojados. Si el calzado se usa en condiciones contaminan el material de la suela, sus propiedades eléctricas deben controlarse antes de ingresar a las zonas peligrosas. Cuando se usa calzado antistático, la resistencia del piso debe ser tal que la función protectora del calzado no se vea afectada. Durante el uso, el calzado no debe tener componentes aislantes entre la plantilla y el pie del usuario. Si se coloca algún inserto entre la plantilla y el pie del usuario, se deben verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado / inserto.

MK - Упутства за корисници: ROAD, CXS GOTEX, WHITE

Пробајтећи обукуите правилно пре употребе.

- Користите ги обукуите во средина за која се наменети.

- Обезбете ги обукуите користејќи лажница за обукуи и обукуите со врвки обезбете ги со одрвани врвки за да го спречите кршењето на делот од потпетиците.

- Менувајте ги обукуите често, особено во дождовно време или при зголемено потење на стапалата.

- Заштитете ги обукуите од:

Механички оштетувања

Нетуловање во случај обукуите да бидат паработени од било каков вид кожа Контакт со хемалини, концентrirани дегеренти, растворуваачи и сл.
Важна забелешка: Изборот на соодветна обука треба да се заснова на процената на ризици во вашето работно окружување и на потрeбно ниво на заштита. Работодавачите о договорите за изборот и исто така о должен да одреди и да избере точен вид обувки пред нивната употреба. Исто така, неопходно е да ја прилагите обелаката на работните услови и предвидените ризици. Ниво на заштита, обезбедување: CE ознаката значи дека обукуите ги исполнуваат барањата на Регулаторија (EU) 2016/425 во врска со личната заштита. Цен на употреба: Производот спаѓа под II. категорија на опрема за лична заштита, чија основна функција е заштита на стапалата од повреди, што може да се случат при несреќи на работните места и простори, за што е наменета. За секоја намена на употреба о друг погоден вид на обувки. Цен о влиаат на користеното материјал, методот на дизајнирање, имплементирајќи и начини на одржување. При изборот на обувки важе о да се осигурате за кака цена ги користите обукуите.

EN ISO 20345:2011 укажува на безбедносни обуки со безбедносни капаши на врвот од обукуите отпорни на удар од 200 J и компресија од најмалку 15 kN. Препорачани професии: градежна индустрија, метала индустрија, извесна земјоделска работа и др. EN ISO 20347:2012 означува професионални обуки. Оваа обука е наменета за употреба како корисничко не е изолоан на механички опасности (удар или компресија) во нормални работни услови, при што ја одржува чувствителноста на стапалата за време на работата. Препорачани професии: земјоделство, лесна индустрија, работилници, одржување, логистика, транспорт, итн. Доколку обукуите се опремени со жолт идеограм „ESD“ тогаш одговараат на следниве стандарди: EN 61340-4-3 – Electrostática: стандардни методи за тестирање за специфични барања - Обуки. EN 61340-5-1 - Electrostática - Заштита на електронски уреди од електростатски појави. - Општи барања, „ESD“ обукуите мора да се тестираат на тестот ESD еднаш на смена.

Извештавање за корисниците: Обукуите може да се користат исклучиво во согласност со горенаведената намена за употреба. Покрај основните барања на стандардот EN ISO 20347 (EN ISO 20345), може да се наметнат и други барања на обукуите. Оние допозитивни барања што можат да се однесуваат на конкретна употреба на обукуите се обележани со симболи и / или категории (види табела). Категориите ги покажуваат најраспространетите комбинации, и ги вклучуваат основните и допозитивните барања.

SÍMBOLO	БАРАЊА / СВОЈСТВА					
P	ѓон отпорен на пробивање					
E	Апсорбиент на енергија во делот на потпетиците					
A	Антистатички обувки					
WRU	Крајно отпорни на навалегување и апсорпција на вода					
CI	Ѓонот е изолатор од студено					
HI	Ѓонот е изолатор од топло					
HRO	Ѓон отпорен на контакт со топлина					
WR	Отпорност на вода (водоотпорност)					
FO	Ѓон отпорен на масла и јаглеродирати					
SRA *	Отпорност на лизање на керамичка плочка со NaLS					
SRB *	Отпорност на лизање на мазен ченик со глицерол					
SRC *	Отпорност на лизање на керамичка плочка со NaLS и на мазен ченик со глицерол					
Допозитивните барања	EN ISO 20345 SB безбедносни обувки	EN ISO 20347 OB' професионални обувки				
	S1	S2	S3	O1	O2 O3	
Препорачан ден на потпетиците Antistático (A) Апсорбиент на енергија во делот на потпетиците (E) Отпорност на нафта FO – само безбедносни обувки Крајно отпорни на навалегување и апсорпција на вода (WRU) + S1 y O1	X	X	X	X	X	
Ѓон отпорен на пробивање (P) Ѓон оп шара на стапалот S2 y O2		X			X	

* за означување OB неопходно е да се угодилас со некој друг услов за целосна обука E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

* треба да е исполнено едно од трите барања за заштита од лизање

XS= задолжителни основни барања што треба да бидат исполнети за дадената обука. Овие обуки се наменети за употреба во редовни работни услови на места за кои е потребна адекватна заштита на нозете на корисникот, бидејќи имаат флексибилен горен дел без врвки, обезбедувајќи можност за брзо отстранување, доколку е потребно

Карактеристики за не лизање: Сите обувки имаат одредени својства против лизааг. Сепак, бидете внимателни и транспорт: Ен у оригиналенемballage, i e rent, tørt og ventileret miljø ved temperaturen mellom 10 og 30 °C, uden kontaminering med fugtighed, snavs, mug, evt. andre midler, der reducerer beskyttelsesgraden. Fodtøjet må aldrig opbevares under tunge genstande eller i kontakten med skarpe genstande. Til transport - brug egnet beskyttende emballage, fx den oprindelige æske.

* Et af tre krav til motstandsvne mot å ikke må være oppfylt X= obligatoriske grunnleggende krav som må være oppfylt for det aktuelle fodtøjet. Dette fodtøjet til arbejdsbruk er beregnet på å benyttes under almindelige arbejdsforhold på steder der det kreves ekstra beskyttelse av brukernes fetter, som f.eks. der det er nødvendig med en elastisk overdel uten snøring, noe som dersom det skulle bli nødvendig sikrer den som har fodtøyet på seg muligheten til raskt å få det av seg. Egenskaper som forhindrer en i gå: Alla af fodtøy har bestemte egenskaper som er ment å beskytte en mot å gli på glatte underlag. Vær klar over at graden av beskyttelse mot å gli bestemmes av typen fotøy, typen gulvbellegg og dessuten av tilsmussing. Fotøyet ditt kan ikke beskytte deg mot å gli dersom dette er forårsaket av et svært glatt gulvbellegg eller tilsmussing som har hopet seg opp i sålens mønstre. Vedlikehold: Vennligst kontroller fotøyet før og etter bruk, f.eks. gjeldelss og sålens integritet - er fotøyet skadet, så kassér det. Gjør rent med vann, skånsomt rengjøringsmiddel og en fin børste. Benytt aldri stoffer som alkohol, løsemiddel, bensin eller noen som helst andre kjemiske stoffer. Oppbevar fotøyet på et tørt sted ved romtemperatur etter at du har tatt det av deg. Til lukket fotøy, særlig fotøy av lær, hører skobokkber etter at du har tatt fotøyet av og de bær verne dem for nedbrytning. Dersom vann har trengt inn i fotøyet, eller innersiden har blitt våt som følge av setting, så tørk fotøyet gradvis ved en temperatur som ikke overskrider 30 °C. Temperatur på over 50 °C skader fotøyet, så ikke tørk det oppå en varmekilde eller i dennes umiddelbare nærhet. Les skobokkber i fotøyet for tørking, eventuelt kan du fylle det med avspirisk og skuffe preparer flere ganger mens tørkingen pågår. Impregner fotøyet før første gangs bruk og

num local seco e com temperatura ambiente. É preciso inserir uma forma nos sapatos fechados depois do uso - mantêm a forma do calçado. Se água penetrou no calçado ou se o interior está húmido pode suor dos pés, seque o calçado lentamente, à temperatura que não supere 30 °C. Temperaturas superiores de 50 °C danificam o calçado, por isso não se deve secar sobre uma fonte de calor ou na proximidade imediata dela. Antes de secar, coloque o calçado nas formas ou preencha o calçado de papel de periódico e durante a secagem, troque o papel húmido várias vezes. Antes do primeiro uso, é preciso impregnar e tratar o calçado com produtos apropriados de tratamento, impregne também regularmente com o creme destinado a este fim.

Armazenamento: Na embalagem original, em local limpo, seco e ventilado, dentro dos limites de temperatura de 10 – 30 °C, sem contaminação pela humidade, sujidade, mofo ou outros factores que reduzam o nível da protecção. Nunca armazene o calçado sob objetos pesados nem em contacto com objetos afilados. Utilize uma embalagem adequada para o transporte, por ex., a caixa original.

Uso do calçado, durabilidade: Este calçado foi fabricado de materiais de alta qualidade, mas em consequência das condições no local de trabalho e do desgaste, algumas características de proteção vão se perdendo pouco a pouco. Neste produto não é possível determinar a expiração, mas em caso da danos das partes de segurança do calçado, sola ou superfície, utilize um par novo.

Palmeira removível: Se o calçado de protecção está equipado com palmeira removível, a prova (de características ergonómicas e protetoras) deve ser efetuada com esta palmeira inserida no sapato. O calçado pode ser utilizado somente com esta palmeira. A palmeira pode ser substituída somente pelo modelo original do mesmo fabrican- te. O calçado de protecção sem palmeira removível pode ser usado somente sem ela, a inserção de palmeira têxtil poderá influir negativamente nas características protetoras do calçado.

Garantia: A garantia cobre defeitos de fabricação ou outra discrepância com o contrato de compra e venda. A garantia não cobre alterações das características do calçado que tenham ocorrido em consequência do desgaste ou mudança natural das características do material, ou defeitos e falhas em consequência de não respeitar as regras e princípios do uso e tratamento corretos do calçado. A seleção inconveniente do tipo, tamanho e largura incorrecta não podem ser motivo de reclamação posterior.

Para tomar em consideração que a resistência deste calçado à penetração foi determinada no laboratório por meio de cravo de prova sem ponta de diâmetro 4,5 mm e com a força de 1100 N. Forças maiores ou cravos mais finos podem aumentar o risco da penetração. Em tais casos é preciso considerar medidas alternativas de protecção.

Atualmente, são disponíveis dois tipos gerais de palmeiras resistentes à penetração do calçado EPI. Trata-se de materiais metálicos e não metálicos. Os dois cumprem os requerimentos mínimos das normas da resistência à penetração que estão marcadas no calçado, mas cada uma tem outras vantagens ou desvantagens, incluídas as seguintes:

•Metal - menos influenciado pela forma do objeto com ponta / perigo (por ex., diâmetro, geometria, forma da ponta). Devido aos limites do fabrico do calçado, não está coberta toda a superfície inferior do sapato.
•Materiais não metálicos - pode ser mais leves, flexíveis e cobrir uma superfície maior que as metálicas, mas a resistência à penetração é mais influenciada pela forma do objeto de ponta / perigo (por ex., diâmetro, geometria, ponta).
Para mais informações sobre o tipo de palmeira para o seu calçado resistente à penetração, dirija-se ao fabrican- te ou fornecedor, segundo estão indicados nas informações para o usuário.

Liquidação: conforme a legislação vigente.

PT - AVISO RELATIVO AO CALÇADO ANTISTÁTICO

O calçado antiestático deverá ser utilizado onde é necessário minimizar a acumulação de eletricidade estática pela derivação da carga eletrostática para evitar o perigo de ignição por faísca, por ex., de combustíveis e vapores, e não está eliminado o risco de lesão pela corrente elétrica do dispositivo elétrico ou peças sob tensão. É necessário advertir que o calçado antiestático não pode fornecer a protecção suficiente contra acidentes por corrente elétrica, porque cria somente uma resistência entre o chão e a sola. Se não é possível eliminar completamente o risco da lesão por corrente elétrica, são indispensáveis outras medidas para eliminar este risco. Estas medidas e outras provas indicadas adiante deveriam ser parte normal do programa da prevenção de acidentes laborais. As experiências mostram que para os fins antiestáticos, o produto deve ter durante toda a vida útil uma resistência eléctrica de passo menor que 1000 MΩ. O valor 100 kΩ é determinado como o limite inferior de resistência do produto novo que garante a protecção limitada do perigo do acidente elétrico ou do incêndio no caso de uma falha do dispositivo elétrico sob tensão de até 250 V. Mas os usuários deveriam ter consciência que sob certas circunstâncias, o calçado não tem como fornecer protecção suficiente e sempre deveriam ser tomadas medidas adicionais de segurança para protecção do usuário. A resistência eléctrica deste tipo de calçado pode mudar notavelmente pela influência da flexão, contaminação ou humidade. Este calçado pode não cumprir a função requerida no ambiente húmido. Por isso é necessário assegurar que o produto cumpra a função requerida da derivação de carga eletrostática e que forneça a protecção durante toda a vida útil. Recomendamos ao usuário implementar testes próprios da resistência eléctrica e faz-los em intervalos frequentes e regulares. Se o calçado de classe I é utilizado por um tempo, pode absorver a humidade e se tornar condutivo no ambiente húmido e molhado. Se o calçado for usado em condições de contaminação do material da sola, os usuários devem verificar as características elétricas do calçado sempre antes de entrarem na zona perigosa. Onde o utilizado o calçado antiestático, a resistência do chão deverá ser tal que não anule a função protetora do calçado. Durante a utilização do calçado e a sola de pé do usuário não devem haver peças isolantes. No caso da inserção de qualquer peça entre a palmeira e o pé do usuário, as características elétricas da combinação calçado/palmeira deverão ser testadas.

SV - ANVÄNDARINSTRUKTIONER: ROAD, CXS GOTEX, WHITE

Läs instruktionerna noggrant. Prova skorna ordentligt före användning. Har du valt fel typ av sko, fel storlek eller en sko med felaktigt vidd eller form kan dessa inte rekommeras.

•Använd skorna i den miljö och för det ändamål de är avsedda för.
•Skydda skornas bakklappa genom att använda ett skohörn för att få på dig skorna och se till att snörade skor är uppsnörade.

•Byt skor ofta, särskilt vid regnigt väder eller vid riklig fotsvett.

•Skydda skorna mot mekaniska skador
att bli genomblåta, i de fall skon är gjord av något slags läder
att komma i kontakt med kemikalier, koncentrerade rengöringsmedel, lösningsmedel m.m.
OBS: Potentiella risker i din arbetsmiljö och den önskade skyddsnivån bör tas i beaktande vid val av rätt sko. Arbetsgivaren är ansvarig för val av sko och är skyldig att fastställa och se till att sko före användning. Kläder och annan personlig skyddsutrustning bör också anpassas efter arbetsförhållandena. Skyddsnivå, märkning: CE-märkning innebär att skon uppfyller Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning. Användningsområde: Produkten faller under kategori II av personlig skyddsutrustning och dess grundläggande funktion är att skydda fötterna mot skador som kan uppstå vid olyckor i de arbetsmiljöer produkten är avsedd för. Olika skor är lämpliga för olika användningsområden. Skons material, konstruktion, produktion och under-håll avgör dess användningsområde. Vid val av sko är det viktigt att ta hänsyn till vilket ändamål skon kommer att användas för. EN ISO 20345:2011 betecknar skyddsskor med en tillåtna som motsvar en slagkraft på minst 200 J och en kompressionskraft på minst 15 kN. Rekommenderade yrken: Yrken där föremål riskerar att falla på fötterna. Byggindustrin, metallindustrin, vissa jordbruksarbeten o dyl. EN ISO 20347:2012 betecknar arbetskor. Dessa skor är avsedda för att användas i miljöer där bäraren inte utsätts för mekaniska risker (stöt eller kompression), under vanliga arbetsförhållanden och bibehåller fotsulans känslighet vid arbete. Rekommenderade yrken: Jordbruk, lätt industri, serviceyrken, underhållsarbete, logistik, transport o dyl. Skor med det gula ESD-piktogrammet är även i enlighet med följande standarder: EN 61340-4-3 - Elektostatiska utladdningar - provningsmetoder för särskilda tillämpningar - fotbeklädnad. EN 61340-5-1 - Elektostatiska utladdningar - skydd av elektronik - allmänna förfaringar. ESD-skor måste testas för ESD en gång per skift. Anmärkning till användare: skorna får enbart användas för ändamål enligt beskrivningen ovan. Vid skador (nitning, mycket förtunnat material, spruckna sulor eller sömmar o dyl.) minskas skornas skyddsnivå och produkten uppfyller inte längre ovanstående tekniska standarder och lagstiftning. Förutom de grundläggande kraven enligt EN ISO 20347 eller EN ISO 20345, kan särskilda krav ställas på skorna. Särskilda krav beror skornas specifika användningsområde och markeras med symboler och/eller kategorier (se tabellen). Dessa kategorier visar de vanligaste kombinationerna och innefattar både grundläggande och särskilda krav.

SYMBOL	KRAV/EGENSKAPER					
P	Ytersula med spiktrampskydd					
E	Stötabborring i hälen					
A	Antistatiska egenskaper					
WRU	Vattenavvisande ovanled					
CI	Isolering mot kyla					
HI	Isolering mot värme					
HRO	Värmeresistent ytersula					
WR	Vattentätlig konstruktion					
FO	Olje- och kolväteresistent ytersula					
SRA *	Ytersulan är halktestad på keramiskt kaval med tvällösning (natriumlaurylsulfat)					
SRB *	Ytersulan är halktestad på stålplatta med glycerin					
SRC *	Ytersulan är halktestad på keramiskt kaval med tvällösning (natriumlauryl-sulfat) och på stålplatta med glycerin					
Särskilda krav	EN ISO 20345 SB Skyddsskor			EN ISO 20347 OB¹ Arbetskor		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3

Hed halkappa
Antistatisk (A)
Stötabborring i hälen (E)
bensinresistent FO – gäller endast skyddsskor

Vattenavvisande ovanled (WRU)
+ S1 och O1

Ytersula med spiktrampskydd (P)
Mönstrad sula + S2+O2

¹för OB-märkning måste ytterligare ett krav uppfyllas för en komplett sko E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

²=ett av tre halkskyddskrav måste uppfyllas

X=obligatoriska grundkrav som måste uppfyllas.

Dessa arbetskor är avsedda till användning under vanliga arbetsförhållanden på sådana ställen som kräver ett tillräckligt skydd av användarens fötter, tex. där det behövs en flexibel överdel utan snöring som säkerställer möjligheten för att snabbt ta av skorna vid behov.

Halkskydd: Alla skor har ett visst halkskydd. Kom ihåg att halkskyddet påverkas av typ av sko, typ av golv samt eventuellt smuts. Din sko kan inte tillhandahålla ett halkskydd på ett tillvägigt halt golv- eller smuts har samlat sig i sulans mönstring.

Underhåll: Kontrollera t. ex. skornas knäppning samt att sulan är bel förel och efter användning. Kassera skadade skor. Skorna rengörs med vatten, ett skonsamt rengöringsmedel och en mjuk borste. Använd aldrig medel såsom alkohol, lösningsmedel, bensin eller andra kemiska ämnen. Förvara skorna på ett torrt ställe i rumstemperatur. Använd skoblock i stängda skor, särskilt skor gjorda av läder, så att de håller formen. Om vatten har trängt in i skon, eller om skons inre del har blivit fuktig till följd av fotsvett, låt skon torka långsamt i max 30 °C. Skorna bör inte torkas på en värmekälla eller invid en värmekälla eftersom skorna tar skada av temperaturer på över 50 °C. Stoppa ett skoblock i skon eller fyll den med tändningspapper innan du låter den torka. Det fuktiga tändningspappret bör bytas ut flera gånger medan skorna torkar. Impregnera och behandla skorna med lämpligt medel innan de används för första gången. Därefter bör skorna regelbundet impregneras med en särskilt avsedd impregneringskräm.

Förvaring, transport: Förvara skorna i originalförpackningen i en ren, torr och ventilerad miljö med en temperatur på 10–30 °C, fri från fukt, smuts, mögel och andra faktorer som påverkar skyddet. Förvara aldrig skorna under tunga objekt eller i kontakt med vassa föremål. Använd ett passande skydd för att transportera skorna, till exempel originalkartongen. Användning, livslängd: Skorna är tillverkade av kvalitetsmaterial, men vissa skyddsegenskaper kan gradvis reduceras till följd av arbetsförhållanden och slitage. Det är inte möjligt att fastställa skornas livslängd. Hall yttersulan, överleden eller en av skornas skyddsdelar visar skador, använd ett nytt par skor. Löstlagda innersulor: Fall skon har en löstlagbar innersula (innersula) bör skons ergonomiska och skyddsegenskaper testas med innersulan på plats i skon. Skorna får då endast användas med dessa innersu- lor. Innersulorna får endast ersättas av samma modell från samma producent. Skyddskor utan en löstlagbar innersula får endast användas utan innersulor. En innersula skulle kunna ha en negativ inverkan på skons skyddande egenskaper.

Garanti: Garantin gäller produktionsfel eller andra discrepanser gentemot köpeavtalet. Garantin gäller inte förändringar som har uppstått över tid till följd av användning, naturliga förändringar hos materialet eller fel och brister som har uppstått på grund av felaktig användning eller behandling. Har du valt fel typ av sko, fel storlek eller en sko med felaktig vidd eller form kan dessa inte rekommeras. Skons spiktrampskydd testades i ett laboratorium med hjälp av en trubbig spik med en diameter på 4,5 mm och en kraft på 1100 N. En större kraft eller tunnare spik kan höja risken för att spiken tränger igenom sulan. I sådana fall bör ytterligare förebyggande åtgärder övervägas. För tillfället finns det två slags inlägg med spiktrampskydd för skyddsskor: metall och icke-metall. Båda uppfyller de grundläggande kraven för spiktrampskydd enligt märkningen på skon, men båda har olika för- och nackdelar, bland annat följande:

•Metall – påverkas mindre av det spetsiga objektets form och andra riskfaktorer (t. ex. dess diameter och geometri eller hur vast det är). Inlägget täcker inte hela skons underdel på grund av begränsningar i produktionsprocessen.
•Icke-metalliska material – kan vara lättare och smidigare samt täcker en större yta än spiktrampskydd av metall men skyddet påverkas mer av det spetsiga objektets form och andra riskfaktorer (t. ex. dess diameter och geometri eller hur vast det är).

För mer information om olika slags inlägg med spiktrampskydd för dina skyddsskor, kontakta producenten eller distributören angiven i användarinformationen.
Kassering: enligt gällande lagstiftning.
SV - VIKTIGT OM ANTISTATISKA SKOR

Antistatiska skor bör användas i miljöer där statisk elektricitet måste avledas för att minimera risken av att gnistor antänder till exempel lättantändliga ämnen eller flambara gaser, eller i de fall där risken för elskador från elektriska apparater eller komponenter inte kan uteslutas. Antistatiska skor kan inte ge ett fullvärdigt skydd mot elskador eftersom de endast skapar ett motstånd mellan golvet och fötterna. Ifall risken för elskador inte kan uteslutas helt måste ytterligare förebyggande åtgärder vidtas för att motverka denna risk. Sådana åtgärder och nedan nämnda tester bör vara en naturlig del av alla program för att förebygga arbetsolyckor. Erfarenhet har visat att produkter med antistatiska ändamål bör ha ett elektriskt motstånd på under 1 000 MΩ under hela sin livslängd. Ett värde på 100 kΩ har satts som minsta möjliga nivå hos nya produkter som tillhandahåller ett begränsat skydd mot risken för elskador eller risken för brand vid fel hos elektriska apparater med en spänning under 250 V. Användare bör dock bara medvetna om att skorna i vis- sa situationer inte ger ett fullvärdigt skydd och ytterligare förebyggande säkerhetsåtgärder bör alltid vidtas. Skornas elektriska motstånd kan kraftigt påverkas av smuts, fukt eller om de böjs. I blöta miljöer uppfyller skorna inte sin erforderade funktion. Det är därför nödvändigt att kontrollera att produkten uppfyller kraven på att leda bort statisk elektricitet och ger ett lämpligt skydd mot elskador. Användaren rekommenderas att testa skornas förmåga att leda bort statisk elektricitet ofta och regelbundet. Skor från kategori I som används under en längre period kan komma att absorbera fukt, och i en fuktig miljö kan de bli ledande. Ifall skorna används i en miljö där yttersulan blir smutsig, bör skornas elektriska egenskaper alltid kontrolleras innan användaren beträder ett riskområde. Motstånd hos golvet i miljöer där antistatiska skor används bör vara sådant att det inte underminerar skornas skyddande funktion. Vid användning bör det inte finnas något isolerande element mellan användarens fotsula och innersulan. Ifall något slags inlägg används mellan foten och sulan bör skorna testas tillsammans med inlägget.

UK – ІНСТРУКЦІЯ ДЛІЯ КОРИСТУВАЧІВ: ROAD, CXS GOTEX, WHITE

Прочитайте уважно цю інструкцію. Перед використанням взуття належним чином проміряйте. Неправильно вибраний тип взуття, невідповідний розмір, ширина або форма взуття не може бути підставою для подальшої рекламації.

•Взуття використовуйте у середовищі, для якого воно призначене.

•Взуття взувайте за допомогою ложки, шпурована взуття – з роз’яв ззазими шпурками, щоб не пошкодити п’яtkову частину.

•Взуття часто мийте, особливо у дощову погоду чи у разі підвищеної пiтливостi ніг.

•Взуття захищайте від механічного пошкодження від промокання, якщо взуття виготовлене з бiд’якого виду шкіри від контакту з хiмiчними речовинами, концентрованими синтетичними мийними засобами, розчинниками тощо

Важливе попередження: Вибір відповідного взуття має ґрунтуватися на оцінці ризиків у вашому робочому середовищі і вимогах щодо ступеня захисту. За цей вибір відповідіає роботодавець, який зобов’язаний визначити і вибрати належний тип взуття перед його використанням. До умов роботи і очікуваного ризику треба також пристосувати ваш одяг та інші ЗІЗ. Ступiнь захисту, позначення: Позначення CE означає, що це взуття відповідає вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425, що стосується індивідуального захисту. Призначення: Вибір належить до II категорії засобів індивідуального захисту, основною функцією яких є захист ніг від травм, заподіяних внаслідок нещасних випадків у робочих зонах, для яких взуття призначене. Для кожної мети використовується конкретний тип взуття. Доцільність визначає тип використовovanого матеріалу, конструкцію, швинокення і спiсiб догляду. Вибірвачи взуття, треба брати до уваги, з якою метою буде використовуватися взуття. EN ISO 20345:2011 визначає захисне взуття з підошвою, яке забезпечує захист від удару з енергією не менше 200 Дж і від стискання під дією сили не менше 15 кН. Рекомендовані професії: ті, де існує ризик падіння предметів на ногу. Будівництво, металобробна промисловість, деякі сільськогосподарські роботи тощо. EN ISO 20347:2012 визначає робоче взуття. Це взуття призначене для тих випадків, коли користувачеві не загрожує механічні ризики (удар або стискання), для звичайних робочих умов з збереженням чутливості стоп під час роботи. Рекомендовані професії: сільське господарство, легка промисловість, сервіс, роботи з технічного обслуговування, логістика, транспорт тощо. Якщо на взутті є жовта піктограма «ESD», воно також відповідає таким стандартам: EN 61340-4-3 — Електростатика. Стандартні методи випробувань для спеціальних випадків застосування. Взуття. EN 61340-5-1 — Електростатика. Захист електронних компонентів від електростатичних явищ. Загальні вимоги. ESD-взуття один раз за зміну треба піддавати тестуванню ESD-тестером.

Попередження для користувача: взуття можна використовувати виключно за описаними вище призначеннями. Якщо порушена цілісність взуття (прогнивання, невідповідне виготовлення матеріалу, утворення тріщин у підошві, пошкодження швів і т. ін.), знижується рівень захисту, і вирiб не задовольняє вимоги зазначених вище правових і технічних норм. Крім основних вимог стандарту EN ISO 20347 або EN ISO 20345, до взуття можуть висуватися дальшi вимоги. Ці додаткові вимоги, що стосуються конкретного використання взуття, позначаються символами I/або категоріями (див. таблиця). Ці категорії означають найпоширеніші комбiнації, що передбачають як основні, так і додаткові вимоги.

СІМВОЛ	ВІМОГИ/ХАРАКТЕРИСТИКА					
P	Пiдошва, стiйка до проколвання					
A	Поглинання енергiї п’яtkовою частиною					
E	Антистатичне взуття					
WRU	Верх, стiйкий до проникнення i абсорбцiї води					
CI	Ізоляцiя пiдошви вiд холоду					
HI	Теплоізоляцiя пiдошви					
HRO	Пiдошва, стiйка до контакту з гарячою поверхнею					
WR	Водостiйкiсть					
FO	Пiдошва, стiйка до впливу оливи i нафтопродуктiв					
SRA *	Пiдошва, стiйка до ковзання на поверхнi з керамiчною плиткою з розвиненою адгезiєю (мокрі ноги)					
SRB *	Пiдошва, стiйка до ковзання на сталевiй поверхнi з гiпстерном					
SRC *	Пiдошва, стiйка до ковзання на поверхнi з керамiчною плиткою з розвиненою наLS i на сталевiй поверхнi з гiпстерном					
Додаткові вимоги	EN ISO 20345 SB Захисне взуття			EN ISO 20347 OB¹ Робоче взуття		
	S1	S2	S3	O1	O2	O3

Захрита п’яtkова частина взуття Антистатичне (A) Поглинання енергiї п’яtkовою частиною (E) Стiйкiсть до сонячної оливи FO — лише захисне взуття	X	X	X	X	X	X
Верх, стiйкий до проникнення i абсорбцiї води (WRU) + S1 i O1		X	X		X	X
Пiдошва, стiйка до проколвання (P) Пiдошва з рiзунком + S2 i O2			X			X

¹/я позначення OB треба виконати ще одну з вимог до комплектного взуття E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...

* = одна з трьох вимог щодо стiйкостi до ковзання повинна бути виконана

X= обiдвi законні основні вимоги, повинні бути виконані для конкретного взуття.

Це робоче взуття, призначене для використання за стандартних робочих умов у ситуаціях, коли потрібен достатній захист ніг користувача, зокрема в разі потреби еластичного верха без шпурування, який дає змогу швидко роззутися.

Захист від ковзання: Будь-яке взуття має певні властивості, що захищають від ковзання. Звертаємо увагу, що ступiнь захисту від ковзання визначається типом взуття, типом пiдошового покриття i забрудненням. Взуття не може вас захистити від ковзання, спричиненого дуже слизьким пiдошовим покриттям чи забрудненням, яке накопичилось у рифлені пiдошви.

Догляд: До і після використання, будь ласка, перевірте взуття, наприклад, застібання і щільність підошви — пошкоджене взуття треба вилучити з використання. Чистіте водою, щадним засобом для очищення і м’якою щіткою. Ніколи не використовуйте такі речовини, як спирт, розчидавачі, бензин чи будь-які інші хімічні речовини. Знищив взуття, складайте його на сухому місці за кімнатної температури. У закриті, зокрема шкіряне, взуття після зниття вкладають розпірки — вони зберігають форму взуття. Якщо у взуття потрапила вода або зволокшала внутрішня частина через потіния ніг, сушіть взуття повільно за температури не більше ніж 30 °C. Температури понад 50 °C взуття пошкоджують, тому не сушіть його на джерелі тепла або в безпосередній близькості від нього. Перед сушінням вкладають у взуття розпірки або заповнюють його газетним папером і в процесі сушіння вологий папір декілька разів змінюють. Взуття перед першим використанням просочіть і обробіть відповідними засобами для догляду, і подальшому регулярно обробляйте кремом, призначеним для цього.

Зберігання, перевезення: В оригінальному пакуванні, а частішо, сухому і вентиляційному середовищі за температури 10–30 °C, уникати впливу вологи, забруднень, цілих або інших факторів, що знижують рівень захисту. Ніколи не зберігайте взуття під важкими предметами або в контактi з гострими предметами. Для перевезення використовуйте відповідну захисну тару, наприклад, оригінальну коробку.

Носіння взуття, строк служби: Це взуття виготовлене з високоякісних матеріалів, проте внаслідок умов на робочому місці і зношування деякі захисні властивості поступово втрачаються. У цього взуття неможливо визначити термін придатності, але у разі пошкодження захисних частин взуття або підошви чи верха використовуйте нову пару.

Вкладна устілка: Якщо захисне взуття містить вкладну устілку, випробування (ергономічної і захисної властивостей) проводилося з цією устілкою, вкладеною у взуття. Взуття можна використовувати лише з цією устілкою. Устілку можна замінити лише оригінальною моделлю того самого виробника. Захисне взуття без вкладної устілки треба носити лише без неї, пiдкладна устілка може негативно впливати на захисні властивості взуття.

Гарантія: Гарантія поширюється на виробничі дефекти або іншу розбіжність з договором купівлі-продажу. Гарантія не поширюється на зміни властивостей взуття, що виникли з часом внаслідок зношування, чи природні зміни властивостей матеріалу, а також на дефекти і недоліки, що виникли через недотримання правил і принципів використання взуття і догляду за ним. Неправильно вибраний тип, розмір, ширина і форма взуття не можуть бути підставою для подальшої рекламації.

Зуважимо, що стiйкiсть цього взуття до проколвання встановлена в лабораторії за допомогою тупого випробувального цвяха діаметром 4,5 мм і усилля 1100 N. Бiльшe усилля або товщi цвяха можуть пiдвижити ризик проколвання. В таких випадках треба розглянути можливість альтернативних препенитивних заходiв.

Нині доступні два звичайні види прокладок для захисного взуття, стійких до проколвання. Йдеться про металеві і неметалеві матеріали. Обидва задовольняють мінімальні вимоги стандартів щодо стійкості до проколвання, які позначені на взутті, але кожен з них має різні дальші переваги або недоліки, зокрема:

- **Метал** — менше піддається впливу форми загостреного предмета / небезпеки (наприклад, діаметр, геометрія, гострість). Враховуючи обмеження у виробництві взуття, не покриває всю ніжку поверхню взуття.
- **Неметалевий матеріал** — може бути легшим, більш пружним і покривати більшу поверхню, ніж метал, але стійкість до проникнення в більшій мірі залежить від форми загостреного предмета / небезпеки (наприклад, діаметр, геометрія, гострість).

Для отримання детальної інформації про тип прокладки для вашого взуття, стійкої до проникнення, звертайтеся до виробника або постачальника, як вказано у інформації для користувача.

Утилізація: відповідно до чинного законодавства.

UK — ЗАУВАЖЕННЯ ДО АНТИСТАТИЧНОГО ВЗУТТЯ

Антистатичне взуття має використовуватися у випадках, коли потрібно мінімізувати накопчення статичної електрики відведенням електростатичного заряду, щоб вилучити небезпеку загорання від искри, наприклад, займистих речовин і парів, і якщо не повністю виключити ризик ураження електричним струмом з електричного пристрою або деталі під напругою. Треба зауважити, що антистатичне взуття не може забезпечувати достатній захист від ураження електричним струмом, оскільки створює лише опір між землею і ступнею. Якщо ризик ушкодження електричним струмом неможливо повністю виключити, потрібні подальші заходи для усунення цього ризику. Ці заходи та інші випробування, зазначені нижче, мають бути звичайною складовою частиною програми профілактики виробничих травм. Досвід показав, що для антистатичних цілей вирiб повинен мати протатом усього строку корисної експлуатації прохідний електричний опір менше ніж 1000 MΩ. Значення 100 кΩ встановлене як найнижча границя опору нового виробу, яка забезпечує обмежений захист від небезпек ураження електричним струмом або від виникнення пожежі у разі несправності електричного обладнання, що перебуває під напругою до 250 В. Однак користувачі мають усвідомлювати, що на певних умовах взуття може не забезпечувати достатній захист, і треба постійно вживати додаткових заходів безпеки. Електричний опір взуття цього типу може значно змінитися внаслідок згинання, забруднення або вологи. У вологому середовищі це взуття може не виконувати потрібну функцію. Тому треба забезпечити виконання виробом потрібної функції відведення електростатичного розряду і збереження захисних властивостей протягом усього строку служби. Користувачеві рекомендується запровадити власні випробування електричного опору, які проводити часто і регулярно. Якщо взуття класу I носить довший час, вона може абсорбувати вологу і в мокрому середовищі стати струмопровідною. Якщо взуття носить в умовах забруднення матеріалу підошви, користувачі завжди мають контролювати електричні властивості взуття перед вступом до небезпечного приміщення. У випадках використання антистатичного взуття опір підошви повинен бути таким, щоб не втрачалася захисна функція взуття. Під час використання між основною устілкою взуття і ступнею користувача не повинно бути жодних ізоляційних компонентів. Якщо між устілкою і ступнею користувача є будь-яка прокладка, потрібно перевіряти електричні властивості комбiнації взуття/прокладка.