



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OBWIEIE OCHRONNE HTSK591

Obuwie spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016 r., w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej) oraz uchlenia Dyrektywy Rady 89/686/EWG, oraz spełnia wymagania norm: EN ISO 20345:2022 dla obuwie bezpieczne.

### ZASTOSOWANIE

Obuwie ochronne zostało zaprojektowane i wyprodukowane tak, aby minimalizować ryzyko uszkodzenia ciała podczas użytkowania obuwia. Należy jednak pamiętać, że środki ochrony indywidualnej nie zapewniają całkowitego zabezpieczenia, jeśli praca wykonywana jest w nieodpowiednim środowisku, a warunki pracy przekraczają standardy normy EN ISO 20345:2022. Dobór obuwia ochronnego powinien być dostosowany do warunków i stanowiska pracy, w jakich obuwie będzie użytkowane. Należy zwrócić uwagę na parametry ochronne obuwia podane w opisie i znaczeniu wybranego modelu.

### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Utrzymanie obuwia w czystości i bieżąca konserwacja zapewnia jego trwałość przez cały okres użytkowania. Zewnętrzny brud lub kurz należy wyczyścić miękką ściereką. Używać preparatów przeznaczonych do właściwego rodzaju materiałów wierzchnich. Nie stosować rozpuszczalników. Wilgotne obuwie wysuszyć w temperaturze pokojowej, w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. W przypadku oddania obuwia do reklamacji musi ono zostać uprzednio oczyszczone.

### OBJAŚNIENIA SYMBOLI OZNACZAJĄCYCH DODATKOWY STOPNIENIE OCHRONY:

- P – Wkładka metalowa, przetestowana z użyciem gwoździ o średnicy 4,5 mm
- W – Wkładka niemetalowa, przetestowana z użyciem gwoździ o średnicy 4,5 mm
- PS – Wkładka niemetalowa, przetestowana z użyciem gwoździ o średnicy 3 mm
- A – Obuwie antyelektrostatyczne
- HI – Izolacja spodu od ciepła (maks. 150°C przez 30 min)
- CI – Izolacja spodu od zimna (maks. -17°C przez 30 min)
- E – Absorpcja energii w części piętowej 20 J
- HRO – Odporność na kontakt z gorącym podłożem do 300°C
- WPA – Wierzch obuwia nieprzepuszczający wody
- SR – Odporność na poślizg (posadzka z płytek ceramicznych z gliceryną)
- FO – Odporność na olej napędowy

### KATEGORIE OBWIA BEZPIECZNEGO:

- SB – Obuwie spełniające wymagania podstawowe (w tym ochrona palców)
- S1 – Obuwie spełniające wymagania podstawowe + zamknięty obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne
- S2 – Jak S1 + przepuszczalność wody + absorpcja wody
- S3 – Jak S2 + odporność na przebicie z siłą 1100 N

Ubezpieczenie obuwie nie zapewnia właściwego poziomu zabezpieczenia i nie powinno być użytkowane. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony dla użytkownika zaleca się wymianę obuwia na nowe. Transport powinien odbywać w oryginalnym opakowaniu i zewnętrznym, w którym obuwie zostało zakupione. Przechowywanie nie w opakowaniu zewnętrznym gwarantuje zabezpieczenie przed deformacjami mechanicznymi. Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na opakowaniu, gdyż może przyczynić się do wgniecenia opakowania i uszkodzenia obuwia. Obuwie należy użytkować, konserwować i przechowywać zgodnie z niniejszą instrukcją.

### WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTATYCZNE

Zaleca się, aby obuwie antyelektrostatyczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego, poprzez odprawienie ładunków elektrostatycznych, tak aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. palnych substancji i par, oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Zwraca się jednak uwagę na to, że obuwie antyelektrostatyczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie rezystancje elektryczną między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezbędne są dalsze środki w celu uniknięcia ryzyka. Zaleca się, aby takie środki oraz wymienione niżej badania były częścią programu zapobiegania wypadkom na stanowisku pracy. Zaleca się, aby rezystancja elektryczna na wyrobu, zgodnie z doświadczeniami zapewnijająca pożądany efekt antyelektrostatyczny, w całym okresie użytkowania była niższa niż 1000 MΩ. Dla nowego wyrobu, dolna granicę rezystancji elektrycznej określono na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub przed zapłonem w sytuacji uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu do 250V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie może nie stanowić dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkowników powinny być zawsze podjęte dodatkowe środki ostrożności. Rezystancja elektryczna obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zgniania, zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Obuwie to nie spełnia swojej założonej funkcji podczas noszenia w warunkach, gdy jest mokre. Jest więc niezbędne dowiecie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprawiania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas użytkowania. Zaleca się użytkownikowi, jeżeli jest to konieczne, ustalenie i wykonywanie w regularnych i częstych odstępach czasu pomiarów rezystancji elektrycznej w miejscu użytkowania. Obuwie klasy I może absorbować wilgoć, jeśli noszone jest długookresowo, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obuwie przewodzące.

Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiał podszewkowy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektrycznego obuwia przed wejściem do obszaru niebezpiecznego.

Zaleca się, aby w miejscach, gdzie używane jest obuwie antyelektrostatyczne, rezystancja podłoża nie była w stanie zniwelować ochrony zapewnianej przez obuwie.

W czasie noszenia obuwie nie zaleca się wkładania izolujących elementów podszewki podposzewy a stopą użytkownika. Jeśli między wewnętrznej stroną podszewy a stopą umieszczona jest wkładka, zaleca się sprawdzenie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.



## INSTRUCTION MANUAL PROTECTIVE SHOES HTSK591

These shoes meet the requirements of Regulation of the European Parliament and the Council No. 2016/425 of 9th March 2016, concerning Personal Protection Equipment and repealing Council Directive No. 89/686/EWG, and satisfies the requirements of the following standard: EN ISO 20345:2022 for safety shoes.

### APPLICATION

The protective shoes have been designed and manufactured to minimise the risk of bodily injuries during use. However, please remember that personal protection equipment does not ensure complete protection, if work is carried out in an unsuitable environment and working conditions violate the standards set forth in EN ISO 20345:2022. Both synthetic and natural materials were used during manufacture, in accordance with the quality and usage requirements specified therein. When selecting protective shoes, take into account the conditions at the particular working station where the shoes will be used. Pay attention to the protection parameters of the shoes specified for the selected model.

### STORAGE AND MAINTENANCE

To ensure the durability of the shoes during their entire life, keep them clean and maintain them regularly. Use a soft cloth to clean any external dirt or dust. Use detergents dedicated to the particular type of surface material. Do not use any solvents. If wet, dry the shoes at room temperature, in a well ventilated area and away from any direct heat sources.

### DESCRIPTION OF THE SYMBOLS REFERRING TO THE ADDITIONAL LEVEL OF PROTECTION:

- P – Metal insert, tested with a 4.5 mm diameter nail
- PL – Non-metallic insert, tested with a 4.5 mm diameter nail
- PS – Non-metallic insert, tested with a 3 mm diameter nail
- A – Antistatic shoes
- HI – Heat insulation (up to max. 150 °C for 30 min.)
- CI – Cold insulation (up to max. -17 °C for 30 min.)
- E – Energy absorption capacity in the heel area
- HRO – Behavior to contact warmth (max. 300 °C for 1 min.)
- WPA – Water penetration and absorption of the upper part of the shoe
- SR – Slip resistance (ceramic tile floor with glycerin)
- FO – Resistance to fuel oil

### CATEGORIES OF PROTECTIVE SHOES:

- SB – Shoes meeting the basic requirements (including, inter alia, toe protection)
- S1 – Shoes meeting the basic requirements + Enclosed heel area + Antielectrostatic properties Energy absorption in the heel area + Resistance to diesel oil
- S2 – Same as S1 + Water permeability + Water absorption
- S3 – Same as S2 + Resistance to puncture at 1100 N

Do not use if damaged, because the shoes do not provide the correct level of protection. It is recommended to change the shoes for a new pair, to ensure the maximum level of protection. Transport the shoes in the original packaging received after purchase. If kept in an external packaging, the shoes are protected against mechanical deformations. Do not place any heavy objects on the packaging, as it could indent the packaging and damage the shoes. Follow these instructions, when using, maintaining, and storing the shoes.

### ANTISTATIC PROPERTIES

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example flammable substances and vapours, and it the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee an adequate protection against electric shock if it introduces only a resistance between foot and floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention program of the workplace. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1000 MΩ at any time throughout its useful life. A value of 100 kΩ is specified as the lowest limit of resistance of a product when new, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages up to 250 V. However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might give inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times. The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear will not perform its intended function if worn in wet conditions. It is, therefore, necessary to ensure that the product capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges and also of giving some protection during the whole of its life. The user is recommended to establish an in-house test for electrical resistance and use it as regular and frequent intervals.

If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazard area.

Where antistatic footwear is in use, the resistance of the flooring should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear.

In use, no insulating elements should be inserted between the inner sole of the footwear and the wearer's foot, except normal socks. If any insert is put between the inner sole and the foot, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.





## ES MANUAL DE INSTRUCCIONES ZAPATOS PROTECTORES HTSK591

Estos zapatos cumplen los requisitos del Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo n. ° 2016/425 de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección personal y derogando la Directiva del Consejo n. ° 89/686 / EWG, y cumplen los requisitos de la siguiente norma: EN ISO 20345: 2022 para calzado de seguridad.

**SOLICITUD**
Los zapatos de protección han sido diseñados y fabricados para minimizar el riesgo de lesiones corporales durante su uso. Sin embargo, recuerde que el equipo de protección personal no garantiza una protección completa, si en el trabajo se realiza en un entorno inadecuado y las condiciones de trabajo violan las normas establecidas en EN ISO 20345: 2022. Durante la fabricación se utilizaron materiales tanto sintéticos como naturales, de acuerdo con los requisitos de calidad y uso especificados en el mismo. Al seleccionar los zapatos de protección, tenga en cuenta las condiciones en la estación de trabajo particular donde se utilizarán los zapatos. Presíe atención a los parámetros de protección de los zapatos especificados para el modelo seleccionado.

#### ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Para asegurar la durabilidad de los zapatos durante toda su vida, manténgalos limpios y manténgalos regularmente limpios para limpiar la sujeción o el polvo externo. Utilice detergentes específicos para el tipo particular de material de superficie. No utilice disolventes. Si está mojado, seque los zapatos a temperatura ambiente, en un área bien ventilada y lejos de cualquier fuente de calor directo.

#### DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS REFERENTES AL NIVEL ADICIONAL DE PROTECCIÓN:

PS – Inserto de metal, probado con un clavo de 4,5 mm de diámetro
PL – Inserto no metálico, probado con un clavo de 4,5 mm de diámetro
P5 – Inserto no metálico, probado con un clavo de 3 mm de diámetro
A – Zapatos antiestáticos
HI – Aislamiento térmico (hasta máx. 150 °C durante 30 min.)
CI – Aislamiento en frío (hasta un máx. -17 °C durante 30 min.)
E – Capacidad de absorción de energía en la zona del talón
HRO – Comportamiento al calor de contacto (hasta 300 °C durante 1 min.)
WPA – Penetración y absorción de agua en la parte superior del zapato
SR – Antideslizante (piso de cerámica con glicerina)
FO – Resistencia al golpe de combustible

#### CATEGORÍAS DE CALZADO DE PROTECCIÓN:

SB: zapatos que cumplen los requisitos básicos (incluidos, entre otros, la protección de los dedos)
S1 – Calzado que cumple los requisitos básicos + Zona del talón cerrada + Propiedades antielectrostáticas
Absorción de energía en la zona del talón + Resistencia al gasóleo
S2 – Igual que S1 + Permeabilidad al agua + Absorción de agua
S3 – Igual que S2 + Resistencia a la punción a 1100 N

No lo use si está dañado, porque los zapatos no brindan el nivel correcto de protección. Se recomienda cambiar los zapatos por un nuevo par, para asegurar el máximo nivel de protección. Transporte los zapatos en el embalaje original recién desajustado después de la compra. Si se guardan en un embalaje externo, los zapatos están protegidos contra deformaciones mecánicas. No coloque ningún objeto pesado sobre el embalaje, ya que podría sangrar el material y dañar los zapatos. Siga estas instrucciones al usar, mantener y almacenar los zapatos.

## HR UPUTE ZA UPORABU ZAŠTITNE CIPELE HTSK591

Ove cipele udovoljavaju zahtjeva Uredbe Europskog parlamenta i Vijeća br. 2016/425 od 9. ožujka 2016. o osobnoj zaštitnoj opremi i stavljanju u snagu Direktive Vijeća br. 89/686/EWG te zadovoljavaju zahtjeve sljedećeg standarda: EN ISO 20345:2022 za zaštitne cipele.

#### PRIMJENA

Zaštitne cipele su dizajnirane i proizvedene kako bi se smanjio rizik od tjelesnih ozljeda tijekom uporabe. Međutim, imajte na umu da osobna zaštitna oprema ne osigurava potpunu zaštitu, ako se rad obavlja u neprikladnom okruženju i radni uvjeti krše standarde navedene u EN ISO 20345:2022. Tijekom proizvodnje korišten su i sintetički i prirodni materijali, u skladu s timo navedenim zahtjevima kvalitete i uporabe. Prihvatite odabir zaštitne obuće vodite računa o uvjetima na pojedinom radnom mjestu gdje će se obuća koristiti. Obratite pažnju na parametre zaštitne cipela koji su navedeni za odabrani model.

#### SKLADISTENJE I ODRŽAVANJE

Kako biste osigurali trajnost cijela tijekom cijelog njihova života, održavajte ih čistima i redovito ih održavajte. Upotrijebite meku krpu za čišćenje vanjske prijavine ili prašine. Koristite deterdente namijenjene određenoj vrsti površinskog materijala. Nemojte koristiti nikakva otapala. Ako su mokre, osušite cipele na sobnoj temperaturi, u dobro prozračenom prostoru i dalje od bilo kakvih izravnih izvora topline.

#### OPIS SIMBOLA KOJI SE ODNOSE NA DODATNU RAZINU ZAŠTITE:

P – Metalni umetak, testiran s čavlom promjera 4,5 mm
PL – Nemetalni umetak, testiran s čavlom promjera 4,5 mm
P5 – Nemetalni umetak, testiran s čavlom promjera 3 mm
A – Antistatičke cipele
HI – Topinska izolacija (do max. 150 °C tijekom 30 min.)
CI – Aislamiento en frío (hasta un máx. -17 °C durante 30 min.)
E – Kapacitet apsorpcije energije u području pete
HRO – Ponašanje prema kontaktnoj toplini (maks. 300 °C tijekom 1 min.)
WPA – Proiranje vode i upijanje gornjeg dijela cipele
SR – otpornost na klizanje (pod od keramičkih pločica s glicerinom)
FO – Otpornost na loživo ulje

#### KATEGORIJE ZAŠTITNE OBUĆE:

SB – Cipele koje ispunjavaju osnovne zahtjeve (uključujući, između ostalog, zaštitu prstiju)
S1 – Cipele koje ispunjavaju osnovne zahtjeve + Zatvoreno područje pete + Antielektrostatička svojstva
Apsorpcija energije u području pete + Otpornost na dizelsko gorivo
S2 – Isto kao S1 + Vodopropusnost + Apsorpcija vode
S3 – Isto kao S2 + Otpornost na probijanje pri 1100 N

Nemojte koristiti ako su oštećene, jer cipele ne pružaju odgovarajuću razinu zaštite. Preporuča se promijeniti cipele za novi par, kako bi se osigurala maksimalna razina zaštite. Cipele transportirajte u originalnom pakiranju primljenom nakon kupnje. Ako se čuvaju u vanjskom pakiranju, cipele su zaštićene od mehaničke deformacije. Ne stavljajte teške predmete na ambalažu, jer to može uvući ambalažu i oštetiti cipele. Sljedeće opvute upute kada koristite, održavate i spremate cipele.

#### PROPIEDADES ANTISTATICHE

Se debe usar calzado antiestático si es necesario para minimizar la acumulación electrostática mediante la disipación de cargas electrostáticas, evitando así el riesgo de ignición por chispa de, por ejemplo, sustancias y vapores inflamables, y el riesgo de descarga eléctrica de cualquier aparato eléctrico de su uso, activados, no ha sido completamente eliminado. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra descargas eléctricas ya que introduce solo una resistencia entre el pie y el piso. Si el riesgo de descarga eléctrica no se ha eliminado por completo, son esenciales medidas adicionales para evitar este riesgo. Tales medidas, así como las pruebas adicionales que se mencionan a continuación, deberían formar parte de rutina del programa de prevención de accidentes en el lugar de trabajo. La experiencia ha demostrado que, para fines antiestáticos, la ruta de descarga a través de un producto normalmente debe tener una resistencia eléctrica de menos de 1000 MΩ en cualquier momento durante su vida útil. Se especifica un valor de 100 KΩ como el límite más bajo de resistencia de un producto cuando es nuevo, con el fin de garantizar una protección limitada contra descargas eléctricas peligrosas o ignición en caso de que algún aparato eléctrico se estropee al funcionar con voltajes de hasta 250 V. Sin embargo, bajo ciertas condiciones, los usuarios deben ser conscientes de que el calzado puede brindar una protección inadecuada y deben tomarse disposiciones adicionales para proteger al usuario en todo momento. La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede modificarse significativamente por flexión, contaminación o humedad. Este calzado no realizará la función para la que fue diseñado si se usa en condiciones de humedad. Por lo tanto, es necesario asegurar que el producto sea capaz de cumplir con su función diseñada de disipar cargas electrostáticas y también de brindar alguna protección durante toda su vida. Se recomienda al usuario que establezca una prueba interna de resistencia eléctrica y la utilice a intervalos regulares y frecuentes. Si el calzado se usa en condiciones en las que el material de la suela se contamina, los usuarios siempre deben verificar las propiedades eléctricas del calzado antes de ingresar a un área de peligro. Cuando se utilice calzado antiestático, la resistencia del suelo debería ser tal que no invalide la protección proporcionada por el calzado.

En su, no se deben insertar elementos aislantes entre la suela interior del calzado y el pie del usuario, E la capacidad de absorción de energía en la zona del talón interior y el pie, se debe verificar la combinación de calzado / inserto para verificar sus propiedades eléctricas.

## RO MANUAL DE INSTRUCȚIUNI PANTOFI DE PROTECȚIE HTSK591

Acești pantofi îndeplinesc cerințele Regulamentului Parlamentului European și Consiliului nr. 2016/425 din 9 martie 2016, privind echipamentele de protecție individuală și care aprobă Directiva Consiliului nr. 89/686/ EWG, și îndeplinesc cerințele următorului standard: EN ISO 20345:2022 pentru încălțăminte de siguranță.

#### APLICARE

Pantofii de protecție au fost proiectați și fabricați pentru a minimiza riscul de vătămare corporală în timpul utilizării. Totuși, vă rugăm să rețineți că echipamentul individual de protecție nu asigură o protecție completă, dacă munca se desfășoară într-un mediu neadecvat și condițiile de lucru încălză semnificativ stabilite în EN ISO 20345:2022. La fabricație au fost utilizate atât materiale sintetice, cât și naturale, în conformitate cu cerințele de calitate și utilizare specificate în acesta. Atunci când alegeți încălțăminte de protecție, luați în considerare condițiile de la locul de lucru în care vor fi folosiți pantofii. Același atenție parametrilor de protecție ai încălțămintii specificate pentru modelul selectat.

#### DEPOZITARE ȘI ÎNȚETINERE

Pentru a asigura durabilitatea pantofilor pe toată durata de viață, pastrati-i curatenii și întretineți-i în mod regulat. Utilizați o cârpă moale pentru a curăța orice murdărie sau praț extern. Utilizați detergenți dedicați tipului special de material de suprafață. Nu utilizați solvenți. Dacă sunți umede, uscați pantofii la temperatura camerei, într-o zonă bine ventilată și departe de orice sursă de căldură directă.

#### DESCRIEREA SIMBOLURILOR REFERENTE LA NIVELUL SUPPLEMENTAR DE PROTECȚIE:

P – Inserție metalică, testată cu un cui cu diametrul de 4,5 mm
PL – Insert nemetalic, testat cu un cui cu diametrul de 4,5 mm
P5 – Insert nemetalic, testat cu un cui cu diametrul de 3 mm
A – Pantofi antistatici
HI – Izolație termică [până la max. 150 °C timp de 30 min.]
CI – Izolație la rece (într-un maxim. -17 °C timp de 30 min.)
E – Capacitate de absorbție a energiei în zona călcâiului
HRO – Comportament la contactul cu căldura [în max. 300 °C timp de 1 min.]
WPA – Pătrunderea apei și absorbția părții superioare a pantofului
SR – Rezistență la alunecare (paroselată din gresie ceramică cu glicerină)
FO – Rezistență la păcură

#### CATEGORII DE PANTOFI DE PROTEȚIE:

SB – Pantofi care îndeplinesc cerințele de bază [inclusiv, printre altele, protecția degetelor de la picioare]
S1 – Pantofi care îndeplinesc cerințele de bază + Zona închisă a călcâiului + Proprietăți antielectrostatice
Absorbție de energie în zona călcâiului + Rezistență la motorină
S2 – La fel ca S1 + permeabilitate apei + absorbția apei
S3 – La fel ca S2 + Rezistență la perforare la 1100 N

No folosiți dacă este deteriorat, deoarece încălțăminte nu oferă nivelul corect de protecție. Se recomanda schimbarea pantofilor cu o pereche noua, pentru a asigura nivelul maxim de protecție. Transportați pantofii în ambalajul original primii desajustați după utilizare. Dacă sunt păstrați într-un ambalaj extern, pantofii sunt protejați împotriva deformărilor mecanice. Nu așezați obiecte grele pe ambalaj, deoarece ar putea intra în ambalaj și ar putea deteriora pantofii. Urmați aceste instrucțiuni atunci când utilizați, întrețineți și depozitați pantofii.

## HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS VÉDŐCÍPŐK HTSK591

Ezék a cipők megfelelnek az Európai Parlament és a Tanács 2016/425 számú, 2016. március 9-i, személyi védőfelszerésekről szóló és a 89/686/EWG tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló rendelet követelményeinek, és megfelelnek az alábbi szabvány követelményeinek: EN ISO 20345:2022 biztonsági cipőkre.

#### ALKALMAZÁS

A védőcípők úgy tervezettek és gyártották, hogy minimálisan csökkentsék a használat közbeni testi sérülések kockázatát. Ne felejtse azonban, hogy az egyéni védőfelszerések nem biztosítanak teljes védelmet, és a munkát nem megfelelő környezetben végzik, és a munkakörülmények megérték az EN ISO 20345:2022 szabvány foglalkatás. A gyártás során szintetikus és természetes anyagokat használtak, az azt meghatározott mennyiség és felhasználási követelményeknek megfelelően. A védőcipő kiválasztáskor vegye figyelembe az adott munkahely körülményeit, jól szellőtő helyen, távol minden közvetlen hőforrástól.

#### TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS

A cipők teljes élettartama alatti tartósságának biztosítása érdekében tartás tisztán és rendszeresen karbantartsa. Használjon puha ruhát a külső szennyezések vagy porok tisztításához. Használjon az adott típusú felületi anyagok megfelelő tisztítószereket. Ne használjon semmilyen oldószert. Ha nedves, szárítsa meg a cipőt szobahőmérsékleten, jól szellőtő helyen, távol minden közvetlen hőforrástól.

#### A TOVÁBBI VÉDELMI SZINTRE HÍVATKOZÓ SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA:

P – Fémbetét, 4,5 mm átmérőjű szeggel testzelve
PL – Nem fém betét, 4,5 mm átmérőjű szeggel testzelve
P5 – Nem fém betét, 3 mm átmérőjű szeggel testzelve
A – Antisztatikus cipő
HI – Hőszigetelés (max. 150 °C-ig 30 percig)
CI – Hűdegzigetelés (max. -17 °C-ig 30 percig)
E – Energiaelnyelő képesség a sarok területén
HRO – A meleggel való érintkezés viselkedése (max. 300 °C 1 percig)
WPA – Víz behatolása és elnyelése a cipő felső részén
SR – Csúszásálló (glicerinnel ellátott kerámia csemp padló)
FO – fűtőolajjal szembeni ellenállás

#### VÉDŐCÍPŐK KATEGÓRIÁI:

SB – Az alapvető követelményeknek megfelelő cipő [beértve többek között a lábujvédőt]
S1 – Az alapkövetelményeknek megfelelő cipő + Zárt sarokrész + Antielektrostatikus tulajdonságok
Energielnyelés a sarok területén + Dizelőolajjal szembeni ellenállás
S2 – Ugyanaz, mint S1 + vízáteresztő képesség + vízfelvétel
S3 – Ugyanaz, mint S2 + Szűrőállóság 1100 N-nál

Ne használja, ha sérült, mert a cipő nem nyújt megfelelő szintű védelmet. A maximális védelem érdekében ajánlatos a cipőt új párra cserélni. A cipőt a vásárlás után kapott eredeti csomagolásban szállítsa. Ha külső csomagolásban tartják, a cipő véde van a mechanikai deformációkkal szemben. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a csomagolásra, mert benyomódhat a csomagolásban és károsíthatja a cipőt. Kövesse ezeket az utasításokat a cipő használatra, karbantatásra és tárolásra során.

## HÖGERT

#### PROPRIETĂȚI ANTISTATICE

Încălțăminte antiestatică trebuie utilizată dacă este necesar să se minimizeze acumularea electrostatică prin disiparea sarcinilor electrostatice, evitându-se astfel riscul de aprindere prin scânteele, de exemplu, a substanelor și vaporilor inflamabili și riscul de electrocutare de la orice aparat electric sau componente sub tensiune, nu a fost complet eliminat. Totuși, vă rugăm să rețineți că, încălțăminte antiestatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva socurilor electrice, deoarece introduce doar o rezistență între picior și podea. Dacă riscul de electrocutare nu a fost complet eliminat, sunt esențiale măsuri suplimentare pentru a evita acest risc. Astfel de măsuri, precum și testele suplimentare menționate mai jos, ar trebui să fie o parte de rutină a programului de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Experiența a arătat că, în scopuri antiestatiche, calea de descărcare printr-un produs ar trebui să aibă, în mod normal, o rezistență electrică mai mică de 1000 MΩ la orice moment pe toată durata de viață a acestuia. O valoare de 100 KΩ este specificată ca limită inferioară a rezistenței unui produs atunci când este nou, pentru a asigura o protecție limitată împotriva socurilor electrice periculoase sau aprinderii în cazul în care orice aparat electric devine defect atunci când funcționează la tensiuni de până la 250 V. Cu toate acestea, în anumite condiții, utilizatorii ar trebui să fie conștienți de faptul că încălțăminte ar putea oferi o protecție inadecvată și că trebuie luate în orice moment prevederi suplimentare pentru protejarea purtătorului. Rezistența electrică a acestui tip de încălțăminte poate fi modificată semnificativ prin îndoire, contaminare sau umiditate. Accesată încălțăminte nu își va îndeplini funcția prevăzută dacă este purtată în condiții umede. Prin urmare, este necesar să se asigure că produsul este capabil să își îndeplinească funcția proiectată de a disipa sarcinile electrostatice și, de asemenea, de a oferi o anumită protecție pe toată durata de viață. Utilizatorul și se recomandă să stabilească un test intern pentru rezistența electrică și să îl folosească la intervale regulate și frecvente. Dacă încălțăminte este purtată în condiții în care materialul tălpii este contaminat, purtătorii trebuie să verifice întotdeauna proprietățile electrice ale încălțămintii înainte de a intra într-o zonă periculoasă. În cazurile în care se utilizează încălțăminte antiestatică, rezistența pardoselii trebuie să fie astfel încât să nu anuleze protecția oferită de încălțăminte. În timpul utilizării, nu trebuie introduse niciun element izolator între talpa interioară a încălțămintii și piciorul purtătorului, cu excepția sosetelor normale. Dacă se pune vers insertie între talpa interioară și picior, combană încălțăminte/inserte trebuie verificate pentru proprietățile sale electrice.





