

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OBUWIE 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 uchylenia Dyrektywy Rady 89/686/EWG, oraz spełnia wymagania normy: EN ISO 20345:2022 dla obuwia bezpieczne.

ZASTOSOWANIE

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

PRZECZYWOWANIE I KONSERWACJA

Utrzymanie obuwia w czystości i bieżąca konserwacja zapewnia jego trwałość przez cały okres użytkowania. Zewnętrzny brud lub kurz należy czyścić miękką ścierką. Używać preparatów przeznaczonych do właściwego rozdajania materiału wierzchniego. Nie stosować rozpuszczalników. Wilgotne obuwie obmywać w temperaturze pokojowej, w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. W przypadku oddania obuwia do reklamacji musi ono zostać uprzednio osuszone.

OBJAŚNIENIA SYMBOLI OZNACZAJĄCYCH DODATKOWY STOPIEŃ OCHRONY:

- P – Wkładka metalowa, przetestowana z użyciem gwóździa o średnicy 4,5 mm
- PL – Wkładka niemetalowa, przetestowana z użyciem gwóździa o średnicy 4,5 mm
- PS – Wkładka metalowa, przetestowana z użyciem gwóździa o średnicy 3 mm
- A – Ochrona przed elektrostacjami
- H – Izolacja spodu od ciepła [maks. 150°C przez 30 min]
- CI – Izolacja spodu od zimna [maks. -17°C przez 30 min]
- F – Absorpcja energii w części piętowej 20 J
- HRO – Odporność na kontakt z grzonym podłożem do 300°C
- WPA – Wierch obuwia nieprzepuszczający wody
- SR – Odporność na poślizg [posadzka z płytą ceramiczną z gliceryną]
- FO – Odporność na olej napędowy

KATEGORIE OBUWIA BEZPIECZNEGO:

- SB – Obuwie spełniające wymagania podstawowe [w tym ochrona palców]
- SI – Obuwie spełniające wymagania podstawowe + zamknięty obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w obszarze pięty + odporność na olej napędowy
- S2 – Jak SI + przepuszczalność wody + absorpcja wody
- S3 – Jak S2 + odporność na przelewy z sítą 1100 N

Uszkodzone 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 się w oryginalnym opakowaniu zewnętrznym, w którym obuwie zostało zakupione. Przechowywanie w opakowaniu zewnętrzny gwarantuje zabezpieczenie przed deformacjami mechanicznymi. Niżej umieszcza się ciekłych przedmiotów na opakowaniu, gdyż może przyczynić się do wgniecenia opakowania i uszkodzenia obuwia. Obuwie należy użytkować, konserwować i przechować zgodnie z niniejszą instrukcją.



WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTACZNE

Zaleca się, aby obuwie antyelektrostatyczne było stosowane wtedy, kiedy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego, poprzez odprowadzenie ładunków elektrostatycznych, tak aby wykluczyć niebezpieczny zapłon od zapłonu, np. palnych substancji i par, oraz gdy nie jest całkowicie wykluczony ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się nad napięciem. Zwraca się jednak uwagę na to, że obuwie antyelektrostatyczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie rezystancję 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 kontroli i nadzoru producenta na każdym etapie produkcji i instalacji. Czas okresu użytkowania powinno być niższa niż 1000 MO. Dla nowego wyrobu, donde grańce 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 użytkownik powinny być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwia może nie stanowić dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkownika powinny być zawsze podlegające środku 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 mokro. Jest więc niezbędne dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania 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 długoproszko, w wilgotnych i mokrych warunkach, może stać się obwitem przewodzącym. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiał podzeszwy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdza właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do obszaru niebezpiecznego.

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

W czasie noszenia obuwia nie zaleca się wkładania izolujących elementów między podpodeszwę a stopę użytkownika. Jeżeli między wewnętrzną stroną podeszwy a stopą umieszczona jest wkładka, zaleca się sprawdzenie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.

UK 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 environment where equipment 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 nail, 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 3mm diameter nail
- A – Antistatic shoes
- HI – Heat insulation (up to max. 150 °C for 30 min.)
- CI – Cold insulation (up to -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 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 as 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 required tests mentioned below, should be taken to prevent accidents due to electric shock in the workplace. Electrical risk has shown that for practical purposes, the distance path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1000 MO 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 250V. 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 at 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.

When the sole of the shoe becomes contaminated, 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.



jednostka notyfikowana/meldebehörde/notified body/uylöpnövönökönői organ/enitité notifiée/нотифицированный орган/
cuero notificado/parajeado tijelo/organismo notificado/corpo notificado/organism notificat/belegetett szervezet/notifikovani učitelj/представник органа/представник органа/представник органа/
CCT Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France. Certifying Body No: 0075.

Högert Technik GmbH Pariser Platz 6a 10117 Berlin Deutschland

Adres producenta/Adresse du fabricant/Adresse des Herstellers/

Manufacturer's Address/Адрес производителя

GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków

