

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA OBUIWIE OCHRONNE

Obuwie spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016 r. w sprawie Środka Ochrony Indywidualnej) oraz uchwały Dyrektywy Rady 89/686/EWG, oraz spełnia wymagania norm: EN ISO 20345 Wymagania w zakresie obuwia ochronnego, EN ISO 20347 Wymagania w zakresie obuwia zawodowego.

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 zabezpieczenia, jeśli praca wykonywana jest w nieodpowiednim środowisku, a warunki pracy przekraczają standardy normy EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347. Dobór obuwia ochronnego powinien być dostosowany do warunków i rodzaju pracy, w jakich obuwie będzie użytkowane. Należy zwrócić uwagę na parametry ochrony obuwia podane w opisie i oznaczeniu wybranego modelu.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Utrzymanie obuwia w czystości i bieżąca konserwacja zapewnia jego trwałość przez cały okres użytkowania. Wykonaj regularny brud lub kurz należy wyczyścić miękką ściereczką. Używaj preparatów przeznaczonych do właściwego rodzaju materiału wytrzymałego. Nie stosować rozpuszczalników. Wilgotne obuwie wysuszysz w temperaturze pokojowej, w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. W przypadku oddania obuwia do reklamacji musi ono zostać uprzednio oczyszczone.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI OZNACZAJĄCYCH DODATKOWY STOPIEŃ OCHRONY:

- P – odporność na przebiec z siła 1100 N
A – obuwie antylektryczotłaczne
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 piętovej 20 J
HRO – odporność na kontak z gorącym podłożem do 300°C
WRU – wierzch obuwia nieprzepuszczający wody
SRC – odporność podoszewy na poślizg na płycie ceramicznej i stalowej
SRA – odporność podoszewy na poślizg na płycie ceramicznej
SRB – Odporność na poślizg (podszkwa z płytek ceramicznych z gliceryną)
FO – Odporność na olej napędowy

OZNAKOWANIE MA NASTĘPUJĄCE ZNACZENIE:

- EN ISO 20345 Wymagania w zakresie obuwia ochronnego /
EN ISO 20347 Wymagania w zakresie obuwia zawodowego /
SD(O) – obuwie spełniające wymagania podstawowe (w tym ochrona palców)
S1/O1 – obuwie spełniające wymagania podstawowe + zamknięty obszar pięty + właściwości antylektryczotłaczne + absorpcja energii w obszarze pięty + odporność na olej napędowy
S1PL – obuwie spełniające wymagania podstawowe + zamknięty obszar pięty + właściwości antylektryczotłaczne + absorpcja energii w obszarze pięty + odporność na olej napędowy + wkładka niemetalowa Typ PL
S2/O2 – S1 + przetrwanie w wodzie + absorpcja wody
S3/O3 – jak S2 + odporność na przebiec z siła 1100 N
S4 – wyposazenie ES2 zgodne z DIN EN 61340, odporność uptywowa w zakresie od > 0,1 megaohmów (1,0 x 10⁹ ohmów) do < 100 megaohmów (1,0 x 10⁸ ohmów)

Ukoszdokonywanie obuwia 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 zewnętrznym gwarantuje zabezpieczenie przed deformacjami mechanicznymi. Nie należy

INSTRUCTION MANUAL PROTECTIVE SHOES

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 repairing Council Directive No. 89/686/EWG, and satisfies the requirements of the following standard: EN ISO 20345 Safety Shoe Requirements, EN ISO 20347 Work Shoe Requirements.

APPLICATION

The protective shoes have been designed and manufactured to minimise the risk of bodily injuries during use. However, wearers must be aware 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, EN ISO 20347. 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 – Penetration resistance
A – Antistatic shoe
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.)
WRU – Water penetration and absorption of the upper part of the shoe
SRC – Non-slip on ceramic tiles/cleaning agents and steel plates/glycerine
SRA – Non-slip on ceramic tiles/cleaning agents
SRB – Slip resistance (ceramic tile floor with glycerin)
FO – Resistance to diesel fuel

THE LABELLING HAS THE FOLLOWING MEANING:

- EN ISO 20345 Safety Shoe Requirements/EN ISO 20347 Work Shoe Requirements
SB/OB – Shoes meeting the basic requirements (including, inter alia, toe protection)
S1/O1 – Shoes meeting the basic requirements + enclosed heel area + Antilelectrostatic properties Energy absorption in the heel area + Resistance to diesel oil
S1PL – footwear that meets the basic requirements + enclosed heel area + antilelectrostatic properties + energy absorption in the heel area + resistance to diesel oil + non-metallic insole Type PL
S2/O2 – Same as S1 + Water permeability + Water absorption
S3/O3 – Same as S2 + Resistance to puncture at 1100 N
ESD – according to DIN EN 61340, leakage resistance ranging from > 0.1 megaohm (1.0 x 10⁹ ohm) to < 100 megaohm (1.0 x 10⁸ ohm)

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.

WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTATYCZNE

Zaleca się, aby obuwie antylektryczotłaczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości nalaadowania elektrostatycznego, poprzez odpróżnienie ładunków elektrostatycznych, tak aby wykluczył 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 antylektryczotłaczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie rezystancję elektryczną między stopą i podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezabiegać na 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 w wyrobu, zgodnie z doświadczeniami zapewniającymi pożądany efekt antylektryczotłaczny, w całym okresie użytkowania była niższa niż 1000 MΩ. Dla nowego wyrobu, dolna granic rezystancji elektrycznej określono na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub przed zapłodem w sytuacji uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu do 250V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie nie stanowi dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkowników powinny być zawsze podjęte dodatkowe środki ostrożności. Rezystancja elektryczna obuwia może ulec znaczącym zmianom w wyniku zżądania, 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 odpróżniania 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 długoposzewo, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obuwem przewodzącym.

Jeżeli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiał podoszewowy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do obszaru niebezpiecznego. Zaleca się, aby w miejscach, gdzie używane jest obuwie antylektryczotłaczne, rezystancja podłoża nie była w stanie zniwelować ochrony zapewnianej przez obuwie.

W czasie noszenia obuwia nie zaleca się wkładania izolujących elementów między podoszewką a stopę użytkownika. Jeżeli między wewnętrznej stroną podoszewy a stopą umieszczona jest wkładka, zaleca się sprawdzenie właściwości elektrycznych układu obuwia/wkładka.

- Högert: Marka
HTSK... Model / Index
EN ISO: Standard
Batch no.: Numer partii
EAC: Znak EAC stanowi gwarancję, że dany produkt zdobył wszystkie procedury oceny zgodności i spełnia wymagania umówień technicznych Euroazjatyckiej Unii
CE: Zewnętrzny znak wskazuje, że produkt spełnia wymagania Unii Europejskiej, wykonany przez producenta
DA: Data produkcji
UK: Znak potwierdza zgodność danego towaru z standardami obowiązującymi na terenie Ukrainy
RS: Znak potwierdza zgodność danego towaru z standardami obowiązującymi na terenie Serbii
IU: Instrukcja użytkownika

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 if 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 additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention programme of the workplace. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should not 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 fixing, 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.

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.

- Högert: Brand
HTSK... Model / Index
EN ISO: Standard
Batch no.: Order number
EAC: The EAC mark is a guarantee that a given product has undergone all conformity assessment procedures and meets the technical requirements of the Eurasian Union
CE: An external sign indicating that a product satisfies the requirements of the European Union made of the manufacturer.
DA: Date of production
UK: The mark confirms the compliance of a given product with the standards in force in Ukraine
RS: The mark confirms the compliance of a given product with the standards in force in Serbia.
IU: Instructions for use

jednostka notyfikowana/meldebehörden/notified body/unplombomocirניתiln/notified/notificacijski organ/organisme notificada/prijavljeno tijelo/organismo notificado/corpo notificator/organism notificat/bejelentett szervezet/notifikasijski staigaja/pilnvarots tieslades/kenariated/unitarynotifying body/notifikovaný orgán/notifié organism/organisme notifié/uznoscenyj organ/odgovornostna organizacija/izdateljstvo/interer italia s.p.a. via miglioni, 2/a - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano - Italy (Notified Body 2575)
CIV Parc S. C. Travn. - 4, rue Helder, Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France (Certifying Body No.: 0075)
TUC S.p. S. G. Stráně, 22, 290 Heterm, Country, Denmark (Notified Body 2443)

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

