

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OBUIE OCHRONNE

MODEL:
HT5K560

PL

Obuwie marki Hoegert Technik spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016r. , w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, oraz spełnia wymagania norm: **PN-EN ISO 20345:2012** obuwie bezpieczne, **PN-EN ISO 20347:2012** obuwie zawodowe.

Zastosowanie

Obuwie ochronne zostało zaprojektowane i wyprodukowane tak, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia ciała podczas użytkowania obuwia. Należy jednak pamiętać, że środki ochrony osobistej nie zapewnią całkowitego zabezpieczenia, jeśli praca wykonywana jest w nieodpowiednim środowisku, a warunki pracy przekraczają standardy normy EN ISO 20345:2011. Do produkcji zostały użyte syntetyczne i naturalne materiały, zgodnie z wymogami dotyczącymi jakości i użytkowania w/w normy.

Obuwie ochronne marki Högert Technik to obuwie bezpieczne do użytku w pracy, wzmocnione dodatkowo podnoskiem chroniącym palce stóp przed uszkodzeniem (skaleczenia, zmiżdżenia itp.). Wytrzymałość obuwia ochronnego została przetestowana przy uderzeniach z energią 200 J, zgnieciach do 15 kN oraz odpornością na przebicia z siłą 1100 N. 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 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 ścierką. Używać preparatów przeznaczonych do właściwego rodzaju materiału wierzchniego. Nie stosować rozpuszczalników. Wilgotne obuwie wysuszyć w temperaturze pokojowej, w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Jednostka certyfikująca – Instytut Przemysłu Skórzanego Ośrodek Certyfikacji ul. Zgierska 73, 91-462 Łódź.

Nr jednostki notyfikowanej: 1439

Objaśnienia symboli oznaczających dodatkowy stopień ochrony:

- P — odporność na przebicie z siłą 1100 N
- C — obuwie przewodzące
- A — obuwie antyelektrostatyczne
- HI — izolacja od ciepła
- CI — izolacja od zimna
- E — absorpcja energii w części piętowej 20 J
- HRO — odporność na kontakt z gorącym podłożem do 300°C
- WRU — wierzch obuwia nieprzepuszczający wody
- SRC — odporność podeszew na poślizg na płytce ceramicznej i stalowej.

Kategorie obuwia bezpiecznego:

- SB — obuwie spełniające wymagania podstawowe (w tym m. in. ochrona palców)
- S1 — obuwie spełniające wymagania podstawowe + zamknięty obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w obszarze pięty + odporność na olej napędowy
- S2 — jak S1 + przepuszczalność wody + absorpcja wody
- S3 — jak S2 + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa
- S4 — wymagania podstawowe + zamknięty obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w obszarze pięty + odporność na olej napędowy
- S5 — jak S4 + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa

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 zewnętrznym gwarantuje zabezpieczenie przed deformacjami mechanicznymi.

Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na opakowaniu, gdyż może przyczynić się to do wgniecia opakowania i uszkodzenia obuwia.

Obuwie należy użytkować, konserwować i przechowywać zgodnie z niniejszą instrukcją.

**EAC CE**

ISO 20 345:2011

Högert Technik GmbH
Pariser Platz 6a 10117 Berlin Deutschland

Adres producenta:
GTV Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków