
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WZORU WE
TRZEWIKI BEZPIECZNE ANTYELEKTROSTATYCZNE 5-411
KATEGORIA S3 CI SRC

producent PROTEKTOR Spółka Akcyjna
oświadcza, że:

Obuwie bezpieczne konstrukcji typu B przeznaczone do użytkowania na stanowisku pracy w różnych gałęziach przemysłu, gdzie konieczne jest odprowadzanie ładunków elektryczności statycznej w celu zabezpieczenia przed wybuchem łatwopalnych gazów i pyłów (obuwie antyelektrostatyczne). Obuwie spełnia wymagania absorpcji energii w części pięty oraz zapewnia ochronę palców stopy przed uderzeniem i ściśnięciem. Spody wykazują odporność na przebicie, a także na wpływ substancji napędowych (izooktan). Zgodnie z normą PN-EN ISO 20345:2012 podeszwy izolują od zimna oraz chronią przed poślizgiem SRC (na podłożu ceramicznym i stalowym).

Jest zgodne:

Z wymaganiami normy PN-EN ISO 20345:2012 oraz odpowiednimi wymaganiami zasadniczymi ujętymi w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. – Dz.U. 05.259.2173 (Załącznik II Dyrektywy 89/686/EWG).

Jest identyczne:

Ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu oceny typu WE nr IPS-1439-6/2016 wydanie 4, wydanego przez Instytut Przemysłu Skórzanego OŚRODEK CERTYFIKACJI 91-462 Łódź ul. Zgierska 73. Instytut Przemysłu Skórzanego zarejestrowany jest jako jednostka notyfikowana w Unii Europejskiej pod numerem 1439.

Sporządzono w Lublinie, dn. 20. września 2017r.