

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

CANIS SAFETY a.s., Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9
IČO: 26816121
DIČ: CZ26816121

Prohlašuje, že nový osobní ochranný prostředek dále popsany:

Oděv ochranný antistatický, nehořlavý, typ: ENERGETIK

Oděv je určen jako ochrana před elektrostatickými zápalnými výboji a krátkodobému kontaktu s malými plameny (A1), ultrafialovému záření a dalším tepelným rizikům v úrovni: B1 (konvenční teplo), C1 (sálavé teplo) a F1 (kontaktní teplo) avšak pouze za současného nošení společně s dalšími OOP kompatibilními s daným oděvem OOP III. kategorie konstrukce blůza + kalhoty

Je ve shodě s ustanoveními nařízení vlády č. 21/2003 Sb., které je v souladu se směrnicí Rady 89/686/EHS z 21.prosince 1989 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků, ve znění směrnic Rady 93/68/EHS, 93/95/EHS a 96/58/ES a popřípadě s technickou normou podle § 2 odst. 2 nařízení vlády č. 21/2003 Sb.

Výrobek vyhovuje základním zdravotním a bezpečnostním požadavkům, které jsou konkretizovány v harmonizovaných normách:

ČSN EN ISO 13688:2014 Ochranné oděvy - Obecné požadavky

ČSN EN ISO 11612:2015 Ochranné oděvy – Oděvy na ochranu proti teplu a plameni.

ČSN EN 1149-5:2008 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti. Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky

je identický s osobním ochranným prostředkem, který je předmětem Certifikátu ES přezkoušení typu č. 07 0168 T/NB/c, a Zkušebním protokolem č.j.:723301401/2017, č.j.3243300182/2017 vydaným:

Institutem pro testování a certifikaci, a.s., Tř. T. Bati 299, 763 02, Zlín, CZ, Notifikovaná osoba č.: 1023.

Je předmětem postupu stanoveného v § 5 Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.

Vyhotoveno v Ostravě, dne:1.2.2017

Aktualizováno v Ostravě dne : 30.11.2017

Vydal za Fa CANIS SAFETY a.s.

Předseda představenstva Jaromír Rataj

v. zastoupení Renáta Mičanová



CANIS® safety a.s.
ODĚVY-OBUV-RUKAVICE-PRO PRÁCI A VOLNÝ ČAS
Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00, Praha 9
tel.: 599 529633
IČ: 26816121 DIČ: CZ26816121