

CETÍPUS-JÓVÁHAGYÁSI BIZONYÍTVÁNY

n.001153102/OE

2015/07/30

Jelen Bizonyítvány megszünteti az előző, 2015/06/19-én kelt, 001152501/OE számú érvényességét és annak helyébe lép.

Ezúton igazoljuk, hogy az alább felsorolt Egyéni Védőeszköz (EVE) kategóriába tartozó tételek sikeresen megfeleltek a "CE típusvizsgálat" előírásainak, melyen keresztül bizonyították, hogy megfelelnek a 89/686/EGK Irányelv által támogatott biztonsági és egészségügyi követelményeknek.

Gyártó: (EVE-ért felelős)	GIASCOs.r.l. viaZaupa,5036072Chiampo(VI)-OLASZORSZÁG	
EVE típusa:	Munkavédelmi lábbeli , mely megfelel az ENISO20345:2011 szabvány I. osztályának . (= lábbeli, mely bőrből és más anyagból készült, de nem teljes egészében gumiból vagy polimerből).	
EVE kategóriája:	II: Egyéni Védőeszköz „közepes szintű” kockázatok ellen. Ez a bizonyítvány az alább felsorolt referencia szabványokon alapul: amennyiben a szabványoknak újabb verziója lép érvénybe, az érvényessége a továbbiakban nem biztosított.	
Modell	„HRD055H”	anyagkódok:
Termékleírás:	<p><u>termékcsalád:</u>„HARD ROCK ISOLANTE”; <u>dizájn:</u>A(alacsony szárú cipő); <u>bekötő rendszer:</u> cipőfűző; <u>gyártási eljárás:</u>direkt befecskenkezés; <u>talp:</u> fekete gumi a talpboltozatnál világoszöld logóval, melyen az „SRC HRO, OLASZORSZÁGBAN GYÁRTOTT PU-GUMI, HARD ROCK ÜTÉSÁLLÓ, OLAJNAK ELLENÁLLÓ CSÚSZÁSMENTES” felirat szerepel; <u>középtalp:</u>sötétszürkePU hab; <u>felsőrész:</u> fekete hasított bőr (deklarált vastagság 1,8-2,0 mm); fekete „AIRNET” szövet; <u>nyelv/belső nyelv:</u>fekete „AIRNET” szövet, közepén bélelve és kipárnázva; fekete hasított bőr megerősítéssel; <u>felsőrész bélése:</u>szürke nem szövött „IBILINE7121” filc(színkód: 91S); <u>hátsó részbélése:</u> citromsárga „SURF” szövet; <u>nyelv bélése:</u> világosszürke „SURF” szövet; <u>talpbetét:</u>fehér szigetelő átszűrőbiztos „TESSILTOSCHI K 18.0/3 SLIM” szövet,mely <u>átszűrőbiztos betétként</u> is funkcionál; <u>sarokbélés:</u>fekete, nem szövött szövetanyag,cambrelle 4000imitáció, sötétszürke habkiöntött PE illesztéssel; <u>orr védőborítás:</u>polimer anyag, art.„PS101”.</p>	<p>AC20263 MP 20100H AC20854 AC20854 AC20890 Q1 AC 20826 G AC 20826 Q1 AC 20898 AC 20405 AC 10781</p>
Műszaki szabvány:	<p>ENISO20344:2011 (UNIENISO20344:2012) ENISO20345:2011 (UNIENISO20345:2012)</p>	<p>Egyéni védőeszköz–Lábbelik tesztelési módszerei Egyéni védőeszköz–Munkavédelmi lábbeli</p>
Felhasználási terület: Méretek:	villanyszerelő munkák, általános ipar, gépipar, épület karbantartó munkák, stb. 39 - 47.	
Műszaki dokumentáció:	DC-7220 (tartalmazza az RCT beadványt és a műszaki dokumentációt).	
Tesztjelentés:	RCTn°343125/E	
Értékelés alapja:	89/686/EGK európai irányelv idevonakozó követelményei és referencia szabványok.	



CETÍPUS-JÓVÁHAGYÁSI BIZONYÍTVÁNY

n.001153102/OE

2015/07/30

Jelen Bizonyítvány megszünteti az előző, 2015/06/19-én kelt, 001152501/OE számú érvényességét és annak helyébe lép.

Funkciók és teljesítmény szintek:

munkavédelmi lábbelikre vonatkozó alapkövetelmények (SB)(lásd: ENISO20345:2011, 2. és 3. táblázat): az összes kötelező,többek között:

SRC:Csúszásmentesség- megfelel az alábbi követelménynek:

- felület:kerámia/ sikosító anyag:tisztítószeres oldat;
- felület:acél / sikosító anyag:glicerin.

További követelmények(ENISO20345:2011, 18. és 20. Táblázat):

FO:a járótalp üzemanyag, olaj elleni védelme;

E:energiaelnyelő sarokrész;

P:átszúrás elleni védelem;

WRU:vízbeszívárgás és vízfelszívás elleni védelem(vízlepergető felsőrész);

HRO:a járótalp ellenáll a forróságnak.

Figyelem: a szintetikus öltéssel elkészített talpbetét átszúrással szemben tanúsított ellenállása a szűrő tárgy átmérőjével egyenes arányban csökken; cserében viszont a szintetikus talpbetét nagyobb védelmi felületet és ergonómiai előnyöket nyújt (rugalmasság, szigetelés, pára és ütődés elnyelés).

Bizonyos határokon belül (ha nincs jelen pára, lásd: Használati utasítás) a lábbeli alsó része (a felsőrésze nem), szigetelést biztosít az elektromos áramütés ellen 1000V-os feszültségig.

A lábbeli talpa sikeresen megfelelt az ASTM F2413-11 (EH)/CSA Z195-14 szabvány elektromos áramütés elleni tesztjének: feszültség:20 kV/60 Hz,növekedés: 1 kV/sec., időtartam:1perc., áramerősség≤1mA.

Jelölés:

varrott címkén, ami tartalmazza az alábbi információkat:

- **CEJelölés**, mely igazolja az EVE megfelelést a 89/686/EGK Direktíva összes előírásának (és bármely kiegészítő rendelkezésének);
- gyártó megnevezése(a nyelven);
- lábbeli megnevezése;
- műszaki összehangolt szabványra történő hivatkozás;
- munkavédelmi szimbólumok;
- lábbeli mérete(a járótalpra nyomtatva);
- gyártás dátuma(a járótalpra nyomtatva egy óra szimbólum segítségével).

(lásd: az alábbi példát)

CE
UNI EN ISO 20345: 2012
SB FO E P HRO SRC
HRD055H



Figyelem: a Műszaki Dokumentáció tartalmazza az EVE részletesebb leírását (anyag, összeillesztés módszere, fényképek vagy rajzok), teljesítmény adatait, munkavédelmi funkcióit és védelmi szintjeit, illetve az alap-, és kiegészítő követelményeknek történő megfelelés elemeit.

A Műszaki Dokumentáció szerves részét képezi jelen Bizonyítványnak, melyet - kérés esetén - be kell mutatni az arra jogosult személynek (felügyeleti testület, Megfelelésért Felelős Tisztviselő).