



Egyéni védőeszköz EK-típustanúsítványa

Száma: 875-L/2013

Tanúsítást végző bejelentett (notifikált) szerv neve: BIMEO Kft. Tanúsítóhely

Azonosítási száma: 1524

Címe: 1047 Budapest, Attila u. 64.

Levélcím: 1325 Újpest 1., Pf. 155.

Telefon: 272-0011

Fax: 369-1058

E-mail: bimeo@bimeo.hu

Jelen EK-típustanúsítvány csak a lepecsételt azonosítási mintával (hiteles mintapéldány) és a megnevezett bizonylatokkal együtt érvényes. Az EK-típustanúsítvány nem ruházható át!

1. Az egyéni védőeszköz megnevezése: szakmai használatú munkalábbeli, PVC csizma

Cikkszám/modellszáma: GINOCCHIO (II/D)

Gyártási éve: 2013.

2. A tanúsítató (gyártó vagy meghatalmazott képviselője) megnevezése:

Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft.

Címe: 5100 Jászberény, Nagykátai út 27., Magyarország

Telefon: 57/515-700

Fax: 57/515-701

E-mail: mkesztyu@invitel.hu

3. Az egyéni védőeszközt gyártó megnevezése:

Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft.

4. Címe: 5100 Jászberény, Nagykátai út 27.

Ország: Magyarország

Telefon: 57/515-700

Fax: 57/515-701

E-mail: mkesztyu@invitel.hu

5. Az egyéni védőeszköz védelmi képessége és védelmi fokozata:

MSZ EN ISO 20347:2012

O4, SRC

6. Az egyéni védőeszköz megfelelősége alapját képező vizsgálati dokumentumok azonosító adatai:

a) A tanúsító szervezet megnevezése: BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft.,
Tanúsítóhely

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 757/V/13

b) EK-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója: GINOCCHIO-4

7. Az egyéni védőeszköz alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelés dokumentációja:

- az egyéni védőeszköz gyártása során teljes körűen alkalmazott honosított szabványok: MSZ EN ISO 20344:2012, MSZ EN ISO 20347:2012;
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet 3. számú melléklet (89/686/EGK Irányelv II. melléklet);
- figyelembe vett egyéb dokumentumok: tanúsított „GINOCCHIO-2” azonosítójú gyártói műszaki dokumentációja, valamint „GINOCCHIO-3” azonosítójú „TÁJÉKOZATÓ”-ja.

8. Az EK-jelölés feltüntetésére vonatkozó előírások: 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet (89/686/EGK Irányelv). További feltüntetendő jelölések:

Védőeszközön, a nyelven: a védőeszköz cikkszám, származási helye, az EK-típustanúsítvány szerinti kategória jele, a vonatkozó szabványok száma, vonatkozó jelképek utalással a védelmi fokozatra, EK-jelölés a „GINOCCHIO-3” azonosítójú tájékoztató szerint, a gyártás ideje, a védőeszköz mérete, a gyártó/tanúsított neve és címe;

Csomagoláson és gyűjtőcsomagoláson: a tanúsított neve és címe, a védőeszköz rendeltetése, megnevezése, cikkszám és származási helye, a vonatkozó szabványok száma, vonatkozó jelképek utalással a védelmi fokozatra, EK-jelölés.

9. Az egyéni védőeszközre vonatkozó további bejegyzések: A védőeszköz kategóriája a kiadott EK-típustanúsítvány szerint: 2. Az Európai Bizottság, az Európai Unió tagállamai és az egyéni védőeszközök tanúsítására kijelölt és az EU-ban bejelentett szervezetek által jóváhagyott, CNB/P/00.136 számú ajánlás (2009.12.15.) alapján ez az EK-típustanúsítvány a kiadásától számított 5 évig marad érvényben. Ennek megfelelően 2019. január 6-án érvényét veszti.

Budapest, 2014. január 6.

BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft.
TANUSÍTÓHELY

Azonosítási szám: 152A

A 89/686/EGK direktíva 9. §-a

[17/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet]

szennel bejelentett notifikált szervezet

(Kocsis András)

BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő

Tanúsítóhely



A 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet 9. § (3) bekezdésében foglaltak szerinti időpontban, továbbá a 11. § (1) bekezdésében, illetőleg a 12. §-ban foglaltak fennállása esetén az EK-típustanúsítvány érvényét veszti.

A 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet 13. § (4) bekezdésében, illetőleg a 14. § (6) bekezdésében foglaltak fennállása esetén az EK-típustanúsítvány visszavonásra kerül.

Az egyéni védőeszköz EK-típustanúsítványában foglaltak ellen jogorvoslati kérelemnek van helye. A jogorvoslati kérelmet az egyéni védőeszköz tanúsító szervezet vonatkozó eljárási rendje szerinti felelős személy bírálja el.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó (vagy annak az EGT-államok területén letelepedett meghatalmazott képviselője),
úgy mint

Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft.

5100 Jászberény, Nagykátai út 27.

kijelenti, hogy az alábbiak szerinti új védőeszközök

GINOCCHIO (II/D) – Csizma
cikkszámú védő lábbeli

megfelel a 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendeletben (89/686/EGK irányelvben) foglaltaknak, valamint az alkalmazott honosított MSZ EN ISO 20347:2012 szabványnak a 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet 4. §-ában {89/686/EGK irányelv 8. cikk (3) bekezdésében} meghatározott 2. kategóriájú védőeszközök esetében, továbbá azonos a BIMEO Kft. Tanúsítóhely (notifikációs szám: 1524) által kiállított

875-L/2013. számú EK típus tanúsítványban szereplő védőeszközzel,

illetőleg alávetették a 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet 14. §-a/15. §-a (89/686/EGK irányelv 11. cikkének A./B. pontja) szerinti eljárásnak az ellenőrző szerv ellenőrzése mellett.

Kelt: Jászberény, 2014. január 6.

MOLNÁR ÉS TÁRSA KFT.
5100 Jászberény, Nagykátai út 27.
Adószám: 11502159-2-16
Bszsz.: 10200586-45113905-00000000
43.

aláírás

Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft.
5100 Jászberény, Nagykátai út 27.

T Á J É K O Z T A T Ó
PVC csizma

– szakmai használatú munkalábbeli – rendeltetésszerű használatához

A védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli, PVC csizma
A lábbeli modellszáma: GINOCCHIO (II/D)
A lábbeli típusa: térdig érő csizma
Védelmi kategória csoportjele: 2
Védelmi szint: O4 SRC (az MSZ EN ISO 20347:2012 szerint)
A lábbeli megfelelőségét igazoló dokumentumok: EK típusanúsitvány: 875-L/2013
EK-megfelelőség nyilatkozat: GINOCCHIO-4

Tisztelt Felhasználó! A lábbeli szakszerű használata érdekében kérjük, hogy tanulmányozza át a jelen tájékoztatóban foglaltakat.

A munkalábbelik anyagösszetétele:

- Felsőrész: PVC (fekete színű)
- Járótalp: PVC (fekete színű)

A lábbelin a következő jelek és információk találhatóak:

- gyártó (forgalmazó)
- a lábbeli modellszáma
- a lábbeli mérete (36-50 között)
- a gyártási év/negyedév
- az alkalmazott szabvány
- a védelmi szint (pl. O4, esetleg kiegészítő betűjelek, pl. SRC)
- az EK-jelölés (CE jel).

Az **EK-jelölés (CE jel)** arra utal, hogy a védőeszköz megfelel a 89/686/EGK Irányelv, illetve a 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet előírásainak. A követelményeknek való megfelelőséget bejelentett (notifikált) szervezet (BIMEO Kft., notifikációs száma 1524) tanúsította.

Az EK-jelölés mellett szerepeltetett **MSZ EN ISO 20347:2012** szabványjel arra utal, hogy a védőeszköz megfelel az EU-ban a munkalábbelikre vonatkozóan elfogadott honosított harmonizált szabvány alapkövetelményeinek.

Az alapkövetelmények mellett a lábbeli egyéb követelményeket is kielégíthet. Ezt a lábbelin feltüntetett védelmi szint jelzése (OB vagy O4 vagy O5), valamint kiegészítő betűjelzések (pl. SRC) tartalmazzák. A munkalábbelik védelmi szintjére az alábbi táblázatban közölt jelölések utalhatnak:

Külön jel	Védelem	Osztály	Védelmi szint		
			OB	O4	O5
	Alapkövetelmények		X	X	X
SRA SRB SRC	Csúszással szembeni ellenállás		▲	▲	▲
	Kiegészítő védelmek				
	Zárt kéregrész		O	X	X
A	Antisztatikus lábbeli		O	X	X
E	A sarok energiafelvétele		O	X	X
P	Behatolással szembeni ellenállás	II	O	O	X
	Mintázott járótalp		O	O	X
C	Vezetőképes lábbeli		O	-	-
HI	A talpi rész meleggel szembeni szigetelése		O	O	O
CI	A talpi rész hideggel szembeni szigetelése		O	O	O
AN	Bokavédelem		O	O	O
CR	Vágással szembeni ellenállás		O	O	O
HRO	A járótalp kontakthóvel szembeni ellenállása		O	O	O
FO	A járótalp fűtőolajjal szembeni ellenállása		O	O	O

Jelölések:

X – Kötelezően teljesítendő követelmények;

O – A követelmény teljesítése nem kötelező; de ha az mégis teljesült, a védelmi szint jele mellett a követelményre vonatkozó betűjel is feltüntetésre kerül a lábbelin (pl. O4 SRC – az alapkövetelményeket kielégítő, nedvesítőszerves kerámia, és glicerines acél aljzaton való csúszással szemben ellenálló, antisztatikus tulajdonságú és a sarokrészen energia-fellevő képességgel rendelkező munkalábbeli);

▲ – A három követelmény egyikét kötelező teljesíteni.

Osztály: II – Teljesen gumi vagy teljesen polimer (azaz teljesen öntött) lábbeli.

OB: Megfelel a munkalábbelikkal szemben támasztott alapvető biztonsági követelményeknek.

O4: Az OB jelölésű lábbeli védelmi képességén túl: zárt kéregrész, antisztatikus tulajdonság és sarok-energiafellevő képesség.

O5: Az O4 jelölésű lábbeli védelmi képességén túlmenően a talprész átszúrás elleni védelmet biztosít, és a járótalp mintázott felületű; különösen veszélyes körülmények közötti munkavégzésre ajánlott.

A jelzett védelmet csak a megfelelő állapotú, jól karbantartott lábbeli biztosítja. Csak a teljesen ép, sérülésmentes lábbeli vehető használatba. Amennyiben a lábbeli sérült, akkor a továbbiakban nem nyújtja a jelölésének megfelelő védelmet.

A **használhatósági idő** (várható élettartam) meghatározása – amely alapvetően a munkavégzés körülményeitől, a ténylegesen fellépő igénybevétel mértékétől függ – a munkáltató feladata. A kihordási idő meghatározásakor vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek védőeszköz vizsgálatának feltételeitől.

Az antisztatikus védelemmel ellátott lábbelik alkalmazása:

„Az antisztatikus lábbelit akkor alkalmazzuk, ha szükséges, hogy az elektrosztatikus töltések levezetésével minimálisra csökkentse az elektrosztatikus feltöltődést, ilyen módon elkerülve a

szikra által előidézhető gyulladás veszélyét például gyúlékony anyagok és gőzök esetében, továbbá ha valamilyen villamos berendezés vagy feszültség alatti alkatrész áramütésének kockázatát nem szüntették meg teljesen. Ugyanakkor meg kell jegyezni, hogy az antisztatikus lábbeli nem biztosít megfelelő védelmet az áramütéssel szemben, mivel ez csak elektromos ellenállást hoz létre a láb és a padlózat között. Ha az áramütés veszélyét nem szüntették meg teljesen, akkor további intézkedéseket kell hozni az áramütés kockázatának elkerülése érdekében. Ezen intézkedések, valamint a következőkben leírt vizsgálatok váljanak a munkahelyi baleset-megelőzési program szerves részévé.

A tapasztalatok azt mutatják, hogy a feltöltődés-gátlás céljából, a terméken átmenő kisülési áramkör elektromos ellenállása, a termék hasznos élettartama alatt folyamatosan, kisebb kell legyen, mint 1 000 MΩ. Az új termékek elektromos ellenállásának legalsó határaként a 100 kΩ-ot határozták meg, hogy a termék legalább egy korlátozott védelmet nyújtson áramütés vagy gyulladás ellen, amennyiben valamely 250 V feszültségig működő villamos berendezés meghibásodna. Mindazonáltal a felhasználóknak tudniuk kell, hogy bizonyos körülmények között a lábbeli által nyújtott védelem elégtelen lehet, és folyamatosan kiegészítő intézkedéseket kell tenni a lábbeli viselőjének védelme érdekében.

A lábbelik ezen típusának elektromos ellenállása a hajtogatás, a szennyeződés vagy nedvesség hatására jelentősen megváltozhat. Az ilyen lábbeli nem tudja betölteni eredeti funkcióját, ha azt nedves körülmények között viselik. Ezért szükséges meggyőződni arról, hogy a termék képes kellően betölteni eredeti funkcióját, azaz az elektrosztatikus töltések leadását és bizonyos védelem biztosítását, teljes élettartama alatt. Ajánlatos, hogy a felhasználó szervezze meg az üzemen belül az elektromos ellenállás vizsgálatát és végezze el azt szabályos és gyakori időközökben.

Az I csoportba tartozó lábbelik hosszú használat esetén nedvességet vehetnek fel, és nedves és vizes körülmények között vezetőképessé válhatnak.

Ha a lábbelit olyan körülmények között viseljük, hogy annak talpa szennyeződik, akkor a balesetveszélyes területre lépés előtt mindig ellenőrizzük a lábbeli elektromos tulajdonságát.

Azokon a helyeken, ahol az antisztatikus lábbelit alkalmazzuk, a padlózat elektromos ellenállása olyan legyen, hogy az ne csökkentse a lábbeli által biztosított védelmet.

A viselés során ne helyezünk semmilyen szigetelő elemet, a szokásos harisnyán kívül, a lábbeli belső talpi része és a viselő lába közé. Ha a lábbeli belső talpi része és a viselő lába közé valamilyen betétet helyezünk, akkor ellenőrizni kell a lábbeli/betét kombináció elektromos tulajdonságait.”

Tárolásra, tisztításra és ápolásra, használatra vonatkozó információk:

- Használat után a lábbelit nyitott, szellős helyen, fűtőtesttől távol tárolja.
- Kefével tisztítsa meg a sártól, a szennyeződésektől; a foltokat – a lábbeli tisztítására ajánlott – mosószeres és/vagy nedves ruhával távolítsa el.
- A lábbeli felsőrése jellegállandóságának megőrzése érdekében az ilyen célra ajánlott ápoló-szer/ek/ használata ajánlott.
- Kerülni kell a karcoló, dörzsölő hatású éles tárgyak behatását.
- A lábbeli használata előtt ellenőrizni kell a talp profilmélységét. A lekopott mintázatú lábbeli használata fokozza az elcsúszás veszélyét.
- **Kiegészítő alkatrészek (pl. kényelmi betét) alkalmazása, amelyek nem tartozékaik az eredeti lábbelinek, a védelmi képesség megváltozását okozhatják.**
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.

Országos Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft.

Országos Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft.

Regisztrációs szám: 1524

3/3

3/3

SZMM rendelet

MOLNÁR ÉS TÁRSA KFT.

5100 Jászberény, Nagykátai út 27.

Telefon: 57/515-700 Fax: 57/515-701

Adószám: 11502159-2-16

Bank.sz.: 10200586-45113905-00000000

8.



Modellszám: GINOCCHIO

Budapest, 2014. január 6.

BIMEC Innováló és Kutató-fejlesztő Kft.

TANÚSÍTÓHELY

Azonosítási szám: 1524

A 2006/EGK direktiva 9. §-a
(17 2006 (XII. 3.) SZMM rendelet)
szerint bejelentett notifikált szervezet