

# MUNKAVÉDELMI LÁBBELI TÁJÉKOZTATÓ

## FIGYELEM! Használat előtt olvassa el!

E lábbelik jogosultak a CE címkére, mert megfelelnek a Harmonizált Európai Szabvány EN ISO 20347:2004 és a 89/686/CEE Irányelv és annak módosítása **EVE** (Egyéni VédőEszköz) technikai követelményeinek; továbbá a csúszásgátlósság szempontjából pedig megfelel a UNI 8615/1 követelményeinek, ami még nem egyenértékű az Európai Normával. Azon kockázatok alapján, amelyek ellen ez a lábbeli védelmet nyújt, a termék a másodosztályú EVE kategóriájába (D.L. 475/92) sorolandó. Ennek megfelelően az Európai Akkreditált Tesztlabor, a NR. 0498 RICOTEST – 37010 Sandra (Verona) – Via Einaudi, 6/8. a CE-típusú teszt alapján vizsgálta be ezt a lábbelit.

### ALAPANYAG ÉS GYÁRTÁS

A felhasznált alapanyagok, mind a természetes, mind a szintetikus, valamint a gyártási technológia is az európai normának megfelelően lett kiválasztva, különös tekintettel a biztonsági, ergonómiai, kényelmi, tartóssági szempontokra.

### VÉDŐ FELSZERELÉS

#### • EN ISO 20347:2004: MUNKAVÉDELMI LÁBBELI

A jellemzőket az alábbi táblázat tartalmazza: minden szimbólum egy jelzőhöz van társítva (nem kötelező erejűen), és ez a lábbelin is fel van tüntetve.

<u>Szimbólum</u>	<u>Jellemzők</u>	<u>Minimum teljesítmény*</u>
<b>E</b>	Ütközés-csillapító sarok	≥ 20J
<b>A</b>	Anti-statikus tulajdonságok	0,1 és 1000 MΩ között
<b>WRU</b>	Vízálló felsőrész	≥ 60 min.
<b>P</b>	Mechanikai átütés ellen védő talp	≥ 1100 N (Newton)
<b>C</b>	Elektromos szigetelő tulajdonság	< 0,1 MΩ
<b>CI</b>	Hideg ellen szigetelt talp	(tesztelve -20°)
<b>HI</b>	Hő ellen szigetelt talp	(tesztelve 150°)
<b>HRO</b>	Közvetlen hőnek ellenálló talp	(tesztelve 300°)
<b>FO</b>	Olajálló talp	(volume rises < 12%)

\*EN ISO 20344:2004 által megadott feltételek

A lábbeli a táblázatban szereplő szimbólumok közül egynél többel is jelölve lehet, az alapvető tulajdonságok mellett feltüntetve. A típus megjelölés a szimbólumok mellett a munkavédelmi cipők kategóriáival is megadható, mely kategóriák jellemzése az alábbi összesítésben található:

- 01 Zárt sarokrész + E + A + OLAJÁLLÓ TALP
- 02 01 + WRU
- 03 02 + P + Könnyített talp
- 04 A + E + OLAJÁLLÓ TALP
- 05 04 + Könnyített talp

#### Megjelölt osztály - Osztályozás

I Bőrből és egyéb anyagból készült lábbeli, kivéve gumi vagy polimerikus anyagok

**JAVASOLT FELHASZNÁLÁS** A lábbeli a következő tevékenységek végzésére alkalmas:

- Közterület fenntartás
- Építkezés
- Nemzeti parkőr
- Forgácsoló és fémipari tevékenységek
- Erdőőr
- Hidraulikus tevékenységek
- Rendőrség
- Ács munkák

**VESZÉLY:** A lábbeli a következőket védi:

- Bokát, csökkentve a tompa vagy legördülő tárgyak általi ficamot
- Sarkat, talajjal való ütközés ellen
- Ütközés-csillapító sarok

**A KÖVETKEZŐ VESZÉLY ELLEN NEM VÉD:**

- E leírásban nem jelöltek ellen, különös tekintettel az Egyéni Védőeszközök 3. osztályába soroltak ellen (ezeket tartalmazza: D.L. 475 – érvénybe lépési dátum: 92.12.04).

### A MEGFELELŐ MODELL KIVÁLASZTÁSA:

Olyan lábbelit kell választani, amely a végzett tevékenység által megkövetelt sajátossággal rendelkezik, figyelembe véve annak veszélyét és a környezetvédelmi feltételeket.

#### **A sajátos modell (EVE) kiválasztása a munkaadó felelőssége.**

Ezért HASZNÁLAT ELŐTT ajánlott annak felülvizsgálata, hogy a kiválasztott lábbeli megfelel-e a kívánt követelményeknek.

### HASZNÁLAT ELŐTTI ELLENŐRZÉS: FIGYELMEZTETÉSEK

Használat előtt ellenőrizze, hogy a lábbeli tökéletes kondícióban legyen, továbbá tiszta és sértetlen legyen. Nézze meg az alkalmasságát egy próbával. Amennyiben sérült a lábbeli (olyan észrevehető sérülések mint hasítások, törések, zsírfoltok), másikkal kell helyettesíteni.

**FIGYELEM:** Csak abban az esetben érvényes az igazolás a biztonsági sajátosságokra, ha a lábbelit rendeltetésnek megfelelően viselték és ápták. A gyártó visszautasít minden olyan felelősséget, amely a nem rendeltetészerű használatból eredő károokra és/vagy annak következményére vonatkozik.

**JELÖLÉSEK:** A lábbeli nyelvén a következő jelöléseket találhatja:

<b>La Sportiva</b>	A gyártó neve vagy logója
<b>187 (példa)</b>	Cikk/modell (típus megnevezést a gyártó adja meg)
<b>42 (példa)</b>	Méret
<b>ITALY</b>	Gyártási hely
<b>02/05 (példa)</b>	Gyártási év és évnegyed
<b>EN ISO 20347:2004</b>	Harmonizált Európai Norma (hivatkozás)
<b>02 HRO (példa)</b>	Szimbólum vagy kategória (a fentiek szerint)
<b>CE</b>	CE címke, igazolva a biztonsági előírások követelményeivel (Directive 89/686/CEE – és ennek későbbi módosítása) való egyezőséget.

### TÁROLÁS

E lábbelit az eredeti csomagolásában kell szállítani és tárolni, száraz és nem túlságosan meleg helyen.

Az új cipő, sérülésmentes csomagolásból kivéve, azonnali használatra alkalmas.

A javasolt tárolással hosszú élettartamú lesz a lábbeli, így nem meghatározható annak "kihordási ideje".

### HASZNÁLAT ÉS TISZTÍTÁS:

A lábbeli megfelelő használatához a következőket **javasoljuk**:

- A munkavégzés sajátosságainak, valamint a környezeti és légnyomás feltételeinek **megfelelő modellt** válassza.
- Válassza a **megfelelő méretet**.
- **Tárolja** tisztán egy száraz és levegős helyen.
- Minden használat előtt **bizonyosodjon meg** a lábbeli **sértetlenségéről**.
- **Tisztítsa** rendszeresen cipőkefével, tisztítópapírral vagy törlőruhával. A tisztítás gyakorisága függ a munkavégzéstől.
- **Javasoljuk**, hogy időszakosan kezelje a felsőrészt megfelelő cipőápoló szerekkel (például szilikon tartalmú).
- **Ne használjon olyan agresszív termékeket** (benzin, sav, oldószer, stb.), amely megsértheti az EVE minőséget, biztonságot és tartósságot.
- **Ne szárítsa** a lábbelit közel vagy közvetlenül fűtőtest előtt (kálya, radiátor, tűzhely), ne tegye közvetlenül a napra.

### FIGYELMEZTETÉS AZ ANTI-STATIKUS LÁBBELIKHEZ

Anti-Statikus lábbelit akkor kell viselni, mikor minimalizálni szeretnénk az elektromos töltődéseket, elvezetni azokat és elkerülni a tűzveszélyes gőzök és anyagok begyűjtésének veszélyét, továbbá, amikor nem lehet kizárni annak kockázatát, hogy hozzáérjen a munkavégző egy áramvezető alkatrészhez. Azonban fontos tudni, hogy az anti-statikus lábbeli nem garantálja a teljes védelmet az elektromos ütésektől, mivel az pusztán ellenállást tanúsít a láb és a talaj között.

Amennyiben az elektromos áramütés veszélyét nem lehet teljes mértékben kizárni, további lépéseket kell tenni a személyes biztonság védelmének biztosítása érdekében. Ezek az intézkedések, a további tesztekkel együtt, az időszakos ellenőrzések része kell, hogy legyenek a munkahelyi balesetek megelőzésének folyamatában. Az anti-statikus cél érdekében, az anyag (mely a töltődést szétoszlatja) ellenállásának alacsonyabbnak kell lennie, mint 1000 MΩ normál kondíciók mellett, a lábbeli élettartama alatt. Ahhoz, hogy megfelelő védelmet biztosítson veszélyes áramütés vagy tűz ellen, az új lábbeli anti-statikus ellenállásának magasabbnak kell lennie, mint 100 MΩ, maximum 250V normál üzemi feszültségű elektromos berendezés meghibásodása esetén.

Azonban a viselőnek tudnia kell, hogy kedvezőtlen körülmények csökkenthetik a cipő védelmét, ezért további védelmi intézkedést kell tenni.

Calzaturificio LA SPORTIVA S.p.A. – Via Ischia, 2  
38030 ZIANO di FIEMME (TN)