



IPOLY[®]
CIPŐGYÁR



DIVERZ



ÁLLAMI PARTNER[®]
100% ÁLLAMI TULAJDON

Tisztelt Érdeklődő!

Az 1954-ben alakult Ipoly Cipőgyár Kft. fő profilját kezdetektől fogva a lábbeli gyártás képezi. Társaságunk központi telephelye Nógrád megyében, a Budapesttől mintegy 70 km-re lévő balassagyarmati határvárosban van. Jelenleg a vállalkozás termékszerkezetét, nagyságrendjét, tulajdonformáját egységben tekintve piacvezető a hazai cipőiparban. Ennek megőrzése érdekében folyamatos fejlesztéssel, aktív és figyelmes piaci munkával áll tisztelt vevői és a kedves érdeklődők rendelkezésére.

Az éves szinten 160 ezer pár körüli kapacitással rendelkező társaság termékei az egész országban ismertek és keresettek. A társaságnál döntően korszerű poliuretán direktfröccsöntött technológiával gyártott munkavédelmi, egyenes formalábbelik készülnek. Műszaki fejlesztések eredményeként Magyarországon egyedülálló PU/Gumi talpszerkezet előállítására alkalmas technológia került bevezetésre az Ipoly Cipőgyár Kft.-nél. 2013-ban megkezdtük a minősített munkavédelmi kesztyűk, és döntően rendészeti igények szerinti bőrtermékek gyártását.

A cég az üzleti életben kiszámítható és hosszútávra tekintő partneri kapcsolatokra törekszik.

Az MSZ EN ISO 9001 szabványnak és a NATO AQAP 2110 normatívának megfelelő minőségirányítási rendszerek szerint működő társaság a vevők gyors és rugalmas kiszolgálása érdekében a hazai piacon egyedülálló anyag és készáru készletekkel várja vásárlóit.

Szélesebb körű modellválaszték megismerése céljából kérjük, látogassa meg webshopunkat, és kérje munkatársaink szakszerű tájékoztatását.

Elérhetőség:

Ipoly Cipőgyár Kft.

2660 Balassagyarmat

Madách u. 2

Tel: (35) 501-271

e-mail: ertvez@ipolycipo.hu

Honlap: www.ipolycipo.hu

webshop.ipolycipo.hu

A biztonsági és munkalábbelikre érvényes funkciókat és tulajdonságokat az alábbi táblázat tartalmazza.

Külön jel	Védelem	I. Osztály	Védelmi szint			
			SB	S1	S2	S3
			OB	O1	O2	O3
	Alapkövetelmények	X	X	X	X	X
	Kiegészítő védelem	X	∅	X	X	X
	Zárt kéregrész					
SRA	Csúszási ellenállás kerámia padlóburkolaton					
SRB	nátrium-lauril-szulfáttal	X	▲	▲	▲	▲
SRC	Csúszási ellenállás acéllapon glicerinnel					
	Csúszási ellenállás mindkét előző aljzaton					
A	Antisztatikus lábbeli	X	∅	X	X	X
E	Sarok-energiafelvétel	X	∅	X	X	X
WRU	A felsőrész vízáteresztése és vízfelvétele	X	∅	∅	X	X
P	Behatolással szembeni ellenállás	X	∅	∅	∅	X
	Mintázott járótalp	X	∅	∅	∅	X
HI	A talpi rész meleggel szembeni szigetelése	X	∅	∅	∅	∅
CI	A talpi rész hideggel szembeni szigetelése	X	∅	∅	∅	∅
WR	A teljes lábbeli vízállósága	X	∅	∅	∅	∅
M	Lábközépvédelem	X	∅	∅	∅	∅
AN	Bokavédelem	X	∅	∅	∅	∅
CR	Felsőréssz vágással szembeni ellenállása	X	∅	∅	∅	∅
HRO	Kontakthővel szembeni ellenállás	X	∅	∅	∅	∅

Jelölések: X - Kötelezően teljesítendő követelmények; ▲ – A felsorolt követelmények közül az egyik kötelezően teljesítendő; ∅ – A követelmények teljesítése nem kötelező; az adott követelmény teljesülése esetén a védelmi szint jele mellett a követelményre vonatkozó betűjel is feltüntetésre kerül a lábbelin (pl. S3, SRC, M – alapkövetelményeket kielégítő, zárt kéregrészű, sarok energiafelvétellel és antisztatikus tulajdonsággal rendelkező biztonsági lábbeli, nedvesített kerámia aljzaton és glicerines acéllapon is csúszásálló, valamint fűtőolajjal és behatolással szemben ellenálló mintázott járótalppal, lábközépvédelemmel ellátva, felsőréssze korlátozott ideig véd a nedvesség ellen.)

Osztály: 1 – Bőrből és más anyagokból készült lábbeli, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbelit.

SB: Megfelel a biztonsági lábbelikkal szemben támasztott alapvető biztonsági követelményeknek.

OB: Megfelel a munkalábbelikkal szemben támasztott alapvető biztonsági követelmények előírásainak.

S1/O1: Az SB/OB jelölésű lábbeli védelmi képességén túl – zárt kéregrész, antisztatikus tulajdonság, sarokenergiafelvevő képesség a sarokrészen, száraz körülmények közötti munkavégzésre ajánlott.

S2/O2: Az S1/O1 jelölésű lábbeli védelmi képességén túlmenően a felsőbőr – a megadott értékhatárig – vízzel szembeni ellenállást is biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott.

S3/O3: Az S2/O2 jelölésű lábbeli védelmi képességén túlmenően a talprész átszúrás elleni védelmet biztosít, és a járótalp mintázott felületű, különösen veszélyes körülmények közötti – például építőipari – munkavégzésre ajánlott.



VILLAMOS HATÁSOK ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK

4

A védőlábbelik 1000V-os, villamos hálózaton, vagy berendezéseken végzett munkánál védelmet biztosítanak áramütés, talpátszúrás, elcsúszás veszélye ellen.

A védőlábbelik vízállóak, a talp anyaga olajálló.

Modell 960,962



Méret: 35-49



Modell 661V



Méret: 39-50

ÁTSZÚRÁS ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK



ÁTSZÚRÁS ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK

6

Modell 406



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség.

Acél orrmerevítő. Acél talplemez.

Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 36-48

Modell 406B



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség. Acél orrmerevítő. Kevlár talpátszúrás elleni védelem. Külső orrboríték. Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 36-48



406B



406

Modell 712



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség.

Acél orrmerevítő. Acél talplemez.

Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp. **Méret: 36-48**

Modell 712B



Orrborítékos. Acél orrmerevítő. Átszúrásmentes textillel. A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves, de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott. **Méret: 36-48**



712B



712

ÁTSZÚRÁS ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK

Modell 1474D



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség.

Acélormerevítő. Acél talplemez.

Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Hideg elleni védelem.

A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott.

Fekete színben.

Méret: 36-48



ÁTSZÚRÁS ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK

Modell 911



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség. Kompozit orrmerevítő. Kevlár talpátszúrás elleni védelem. Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 35-49



Modell 931



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség. Kompozit orrmerevítő. Kevlár talpátszúrás elleni védelem. Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 35-49



Modell 930



Zárt kéregrészes, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség. Kompozit orrmerevítő. Kevlár talpátszúrás elleni védelem. Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 35-49

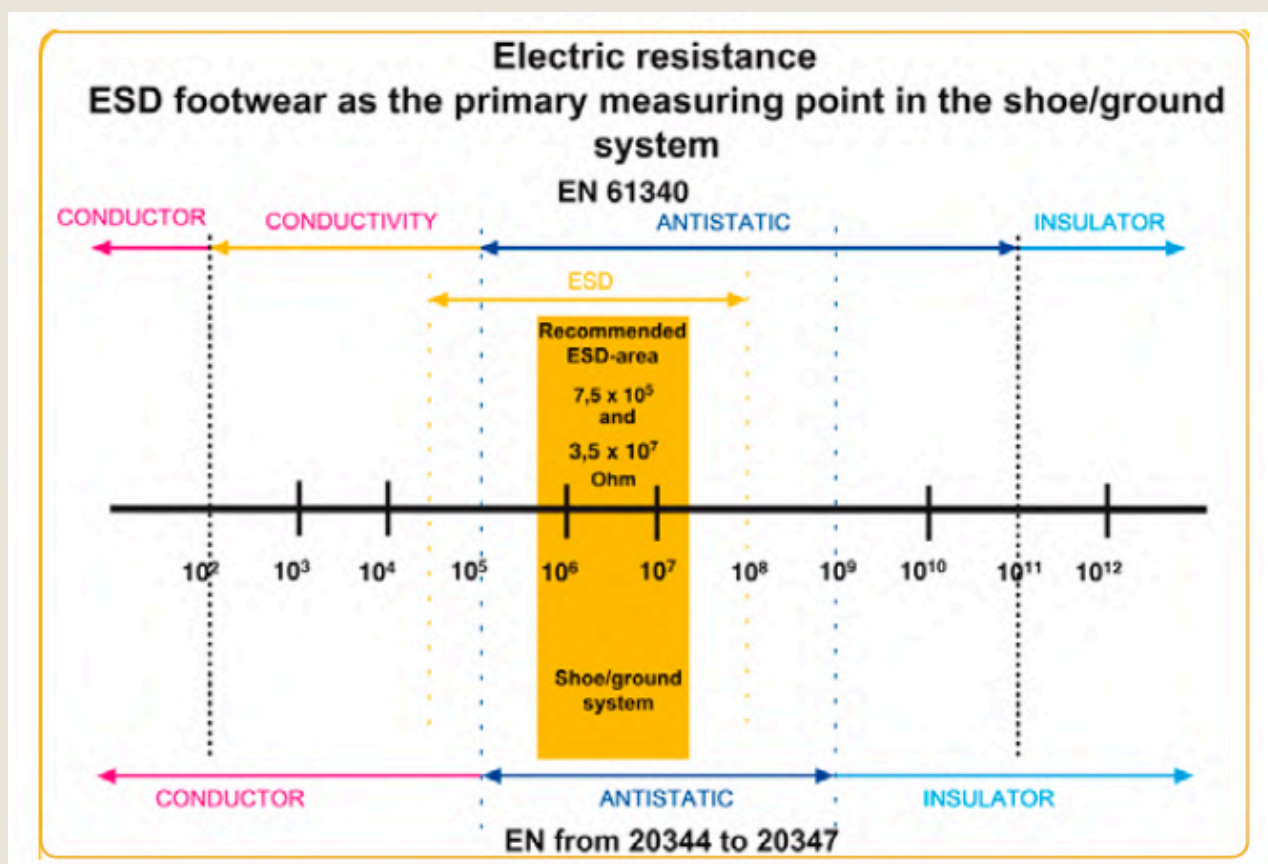


ESD LÁBBELIK

elektrosztatikus kisülés



Az ESD mozaikszó, az elektrosztatikus kisülést jelent angol kifejezés rövidítése. A zikai jelenség két, egymástól eltér potenciállal rendelkező tárgy között lép fel. Normál esetben az elektromos töltés a tárgyak felületén, lassan sül ki. Olyan esetekben azonban, amikor az elektromos potenciálbeli különbség túl nagyra válik, felgyorsul az elektronok áramlása, és ennek eredményeképpen hirtelen átmeneti túlfeszültség keletkezik



ESD cipőként ismert az a lábbeli, ha a **személy-cipő-talaj rendszer elektromos fajlagos ellenállása az EN 61340 szabvány szerint $7,5 \times 10^5$ és $3,5 \times 10^7$ Ohm között, illetőleg 0,75 MOhm-tól 35 MOhm-ig terjed.**

ESD-cipőt akkor kell alkalmazni, ha fennáll a szüksége, hogy egy elektrosztatikus feltöltődésből származó kisülési terhelést kell lecsökkenteni. A szennyeződés, a nedvesség és a hőmérséklet jelentősen megváltoztathatja az elektromos ellenállást. A felhasználónak ezért javasoljuk, hogy végezzen **rendszeresen helyszíni ellenőrzést** az elektromos ellenállással kapcsolatban. Azokon a területeken, ahol ESD cipő viselése szükséges, a talaj ellenállásának olyannak kell lennie, hogy a lábbeli védőfunkciói ne károsodjanak. Az ESD elleni védelem megfelelőségéről minden pár esetében a gyártást követően a gyártónak, használatba vétel előtt pedig minden alkalommal a munkáltatónak (ill. ezzel megbízott munkatársnak) kell vizsgálatot meggyőződni.

Az **ESD** elleni védelemmel rendelkező lábbeli annyiban tér el az antistatikus lábbelitől, hogy az antistatikus tulajdonságot az ESD lábbelinek a megadott értékhatárok között "rendszer követelmény"-ként, azaz a lábbelinek és viselőjének együttesen is kell teljesítenie.

FIGYELMEZTETÉS: Az ESD cipő nem alkalmas villanszerelő munkákra vagy a munkahelyi vezető elektromos energiaforrások közelében!

ESD LÁBBELIK

Modell 900



Zárt kéregrészes, sarok energiafelvező képesség.
Kompozit orrmerevítő, kevlár talpátszűrés elleni védelem.
ESD elleni védelem, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 35-48



ESD LÁBBELIK

Modell 910



Zárt kéregrész, sarok energiafelvevő képesség.
Kompozit orrmerevítő, kevlár talpátszúrás elleni védelem.
ESD elleni védelem, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 35-49



Modell 401



Zárt kéregrész, sarok energiafelvevő képesség.
Kompozit orrmerevítő, kevlár talpátszúrás elleni védelem.
ESD elleni védelem, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 35-49



BIZTONSÁGI ÉS MUNKALÁBBELIK

Modell 588



Zárt kéregrés, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség.

Acél orrmerevítő.

Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Méret: 36-48



Modell 588CI



Modell 589CI



Zárt kéregrés, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség.

Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

Hideg elleni védelem.

588CI Acél orrmerevítővel.

589CI Acél orrmerevítő nélkül.

A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott.

Méret: 36-48



588CI

589CI

Modell 403



Zárt kéregrészes, sarok energiafelvevő képesség. Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp. Acél orrmerevítővel. A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott. Fehér és fekete színben. **Méret: 36-48**

Modell 404



Zárt kéregrészes, sarok energiafelvevő képesség. Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp. Acél orrmerevítő nélküli. A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott. Fehér és fekete színben. **Méret: 36-48**



403



404

BIZTONSÁGI ÉS MUNKALÁBBELIK

Modell 713 S2 SRC    

Modell 714 O2 FO SRC   

Zárt kéregrés, antisztatikus, sarok energiafelvevő képesség.
Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.

713: Acél orrmerevítővel.

714: Acél orrmerevítő nélkül.

A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott.

Fehér és fekete színben.

Méret: 36-48



Modell 310C S1P SRC    

Modell 310C-01 S1P FO SRC   



Zárt kéregrés,
sarok energiafelvevő képesség.

Antisztatikus,
olajálló, csúszásgátló talp.

Acélorr, átszúrásmentes textillel.

Száraz körülmények közötti
munkavégzésre ajánlott.

Fehér és fekete színben.

Méret: 36-48

Modell 311, 311F

O1

FO

SRC



Zárt kéregrés, sarok energiafelvevő képesség.
Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.
Száras körülmények közötti munkavégzésre ajánlott.
Fehér és fekete színben.

Méret: 36-48**311F****311**

EGYEN- ÉS FORMALÁBBELIK

Modell 210M



Modell 3341-211A



Zárt kéregrész, sarok energiafelvevő képesség.
 Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.
 Száraz körülmények közötti munkavégzésre ajánlott.
 Fekete színben.
 Méret: 36-49

3341-211A



210M

Modell 436



Modell 437

436: Zárt kéregrész, sarok energiafelvevő képesség.
 Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.
 A felsőbőr a megadott értékhatárig vízzel szembeni ellenállást biztosít, nedves (de nem vizes) körülmények közötti munkavégzésre is ajánlott.

437: Zárt kéregrész, sarok energiafelvevő képesség.
 Antisztatikus, olajálló, csúszásgátló talp.
 Száraz körülmények közötti munkavégzésre ajánlott.
 Fekete színben.

Méret: 36-50



436

437

EGÉSZSÉGÜGYI LÁBBELIK

Modell 841

O1

FO

SRC



Modell 842

O1

FO

SRC



Zárt kéregrés, antistatikus sarok energiafelvevő képesség.

Olajálló, csúszásgátló talp.

Rendkívül puha belső talprész.

Varrott talpszerkezet.

Könnyű hajlékony modell.

Méret: 35-42


841
842

Modell 843

O1

FO

SRC



Modell 844

O2

FO

SRC



Zárt kéregrés, antistatikus sarok energiafelvevő képesség.

Olajálló, csúszásgátló talp.

Rendkívül puha belső talprész.

Varrott talpszerkezet.

Könnyű hajlékony modell.

Méret: 35-42


844

843

EGÉSZSÉGÜGYI LÁBBELIK

Modell 414

OB

SRC

E



Modell 414B

OB

SRC

E



Nyílt kéregrészes, olajálló, csúszásgátló talp.

Rendkívül puha belső talprész.

Ragasztott talpszerkezet.

Könnyű hajlékony modell.

Csak fehér színben.

Méret: 35-42



414

414B

Modell 613

OB

SRC

E



Modell 613B

OB

SRC

E



613

613B

Elérhetőség:
Ipoly Cipőgyár Kft.
2660 Balassagyarmat
Madách u 2.
Hungary

Telefon: +36 35 501 271
+36 30 166 1513
E-mail: ertvez@ipolycipo.hu
Honlap: www.ipolycipo.hu
www.webshop.ipolycipo.hu

