

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE MODULE B N° F-344-04040-21

FABBRICANTE MANUFACTURER

Azienda Company GOLDENFIT S.R.L.
P. Iva VAT no 05368250725
Via Street name VIA DELL'UNIONE EUROPEA 31
CAP Postcode 70051
Città (Prov.) City BARLETTA (BA)
Paese Country ITALY

Articolo Item	Zoccolo da lavoro art. "707/C"
Marchio Brand	GOLDENFIT
Descrizione Description	Calzatura da lavoro per uso professionale <i>Occupational footwear for professional use</i>
Taglie Size	35-41
Categoria Category	II
Norme armonizzate applicate (in tutto o in parte) Harmonised standards applied (or parts thereof)	EN ISO 20347:2012
Livelli di prestazione e/o classe di protezione Protection class and/or performance levels	OB E SRA
Altre specifiche tecniche applicate Technical specifications applied	N/A

Il DPI soddisfa i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425.

The PPE type complies with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

FOTO CALZATURA
PHOTO OF FOOTWEAR



FOTO SUOLA
PHOTO OF OUTSOLE



Allegati al certificato di esame UE del tipo:
Annexes attached to EU type-examination certificate

Componente <i>Part</i>	Rapporto di prova <i>Test report</i>	Emesso da <i>Issued by</i>	Data <i>Date</i>
Calzatura completa Whole footwear	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017
	RP 2017/0660-2-RP-3	CIMAC	04/04/2017
Fondo Bottom of the footwear	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017
	RP 2017/0660-2-RP-3	CIMAC	04/04/2017
Upper	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017
Tomaio	RP 2017/0660-2-RP-4	CIMAC	04/04/2017
Plantare non estraibile Non-removable insock	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017
	RP 2017/0660-2-RP-4	CIMAC	04/04/2017
Sottopiede Insole	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017
	RP 2017/0660-2-RP-4	CIMAC	04/04/2017
Suola Outsole	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017

Data di emissione <i>Date of issue</i>	Data di revisione <i>Date of revision</i>	Data di scadenza <i>Deadline</i>
12/01/2021		12/01/2026

Firma Signature

TERMINI E CONDIZIONI TERMS AND CONDITIONS

I seguenti termini e condizioni si applicano in aggiunta alle condizioni generali di CIMAC allegata alla Proposta e Quotazione e a quelle indicate nel Regolamento per la valutazione della conformità UE REG01 nell'edizione corrente, disponibile sul sito internet www.cimac.it

Il fabbricante, titolare del presente certificato, è autorizzato a marcare il/i Dispositivo/i di Protezione Individuale (DPI) specificato/i nel presente certificato in conformità all'Allegato V (Modulo B) del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016, dopo che sia stata redatta da parte sua una dichiarazione di conformità UE del/i DPI.

Si noti che:

1. Se il/i DPI specificato/i nel presente certificato è/sono di categoria III, il certificato deve essere utilizzato solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità di cui all'art. 19 lettera c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o Modulo D).
2. La documentazione tecnica del fabbricante riporta tutti i dettagli dell'ambito di applicazione della certificazione e del/i DPI certificato/i.
3. Qualora esista una traduzione del presente certificato, la versione in lingua italiana sarà considerata il testo vincolante.
4. La certificazione è limitata alla produzione eseguita presso le sedi elencate nella documentazione tecnica del fabbricante.
5. Il/i DPI fabbricato/i in modo continuativo dovrà/dovranno essere coerente/i con il/i DPI certificato/i ed elencato/i nel presente certificato.
6. Il fabbricante dovrà comunicare a CIMAC eventuali modifiche al/ai DPI certificato/i o alla documentazione tecnica.
7. Se i risultati ottenuti durante le prove di tipo rientrano nei limiti di incertezza quando comparati al requisito di superamento della prova, alla classificazione o al livello di prestazione, il fabbricante ha la responsabilità di garantire che il controllo della produzione in fabbrica e le tolleranze di fabbricazione siano tali per cui il/i DPI immesso/i sul mercato soddisfa/no i requisiti, le classificazioni o i livelli di prestazione dichiarati.
8. Il presente certificato dovrà essere conservato unitamente alla relativa documentazione tecnica in un luogo sicuro dal fabbricante (o dal mandatario) indicato sul certificato stesso. Copia di questo certificato e di altra documentazione può essere richiesta da un rappresentante del governo di uno Stato membro UE.
9. Il presente certificato si riferisce soltanto al/ai DPI ed alla documentazione tecnica forniti al momento della procedura di valutazione della conformità ed è soggetto alla data di scadenza indicata.
10. CIMAC si riserva il diritto di revocare il presente certificato qualora sia accertato che una condizione di fabbricazione, progettazione, materiali o imballaggio è stata modificata e quindi non è più conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/245.

for the assessment of EU conformity REG01 in the current edition, available on the website www.cimac.it.

The manufacturer, holder of this certificate, is authorized to mark the Personal Protective Equipment (PPE) specified in this certificate in accordance with Annex V (Module B) of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016, after an EU declaration of conformity of the PPE(s) was drawn up by him.

Please note:

1. If the PPE(s) specified in this certificate is of category III, the certificate must be used only in combination with one of the conformity assessment procedures referred to in art. 19 letter c) of Regulation (EU) 2016/425 (Module C2 or Module D).
2. Full details of the scope of the certification and PPE(s) certified are contained within the manufacturer's technical documentation.
3. Where a translation of this certificate exists, the Italian language version shall be considered as the authoritative text.
4. Certification is limited to production undertaken at the sites listed in the manufacturer's technical documentation.
5. Ongoing manufactured product shall be consistent with the PPE(s) certified and listed on this certificate.
6. The manufacturer shall inform CIMAC of any changes to the certified PPE(s) or technical documentation.
7. Where results obtained during type testing are within the limits of uncertainty when compared to the pass requirement, classification or performance level, then it is the responsibility of the manufacturer to ensure that the factory production control and manufacturing tolerances are such that the PPE(s) placed on the market meets(meet) with the stated requirements, classifications or performance levels.
8. This certificate shall be kept together with the relevant technical documentation in a safe place by the manufacturer (or authorised representative) named on this certificate. Copy of this certificate and other documentation may be required by a representative of the EU member state government.
9. This certificate refers only to the PPE(s) and technical documentation provided at the time of the conformity assessment procedure and it is subject to the expiry date indicated.
10. CIMAC reserves the right to withdraw this certificate if it is found that a condition of the manufacture, design, materials or packaging have been changed and therefore no longer comply with the requirements of Regulation (EU) 2016/245.

The following terms and conditions apply in addition to CIMAC's general terms and conditions attached to the Proposal and Quotation and to those indicated in the Regulation

Pag. 3 / 3 – CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO MODULO B N°F-344-04040-21 – Pratica: 2020\2587-4 – M4b/rev.0 del 22.12.2020

CIMAC
CERTIFICATIONS

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico
CF e PIVA 07199040150
REG. Imprese n° 229059
Trib. Di Milano - REA n° 1147818
Sede legale:
Via Alberto Riva Villasanta, 3 - 20145 Milano

Sede Operativa:
Organismo notificato n. 0465
Via Aguzzafame 60/b
27029 Vigevano (PV) - Italy
+39 0381 84722
info@cimac.it - www.cimac.it

CERTIFICAT DE EXAMINARE UE DE TIP MODULUL B

Nr. F-344-04040-21

PRODUCĂTOR

Companie **GOLDENFIT S.R.L.**
Cod TVA **05368250725**
Strada Via **VIA DELL'UNIONE EUROPEA 31**
Cod poștal CAP **70051**
Oraș (Prov.) **BARLETTA (BA)**
Țară **ITALIA**

Articol	Încălțăminte de lucru art. "707/C"
Marcă	GOLDENFIT
Descriere	Încălțăminte de lucru pentru uz profesional Încălțăminte de lucru pentru uz profesional
Mărime	35-41
Categorie	II
Norme armonizate aplicate (în totalitate sau în parte)	EN ISO 20347:2012
Standarde armonizate aplicate (sau părți ale acestora)	
Niveluri de prestare și/sau clasă de protecție	OB E SRA
Clasa de protecție și/sau niveluri de performanță	
Alte tehnici specifice aplicate. Specificații tehnice aplicate	N/A

II DPI respectă cerințele esențiale de sănătate și securitate aplicabile din Regulamentul (UE) 2016/425.

Tipul de EIP respectă cerințele esențiale de sănătate și securitate aplicabile din Regulamentul (UE) 2016/425.

FOTO ÎNCĂLȚĂMINTE

FOTO ÎNCĂLȚĂMINTE



FOTO TĂLPI

FOTO TĂLPI EXTERIOARE



Alegații privind certificatul de examinare UE de tip:
Anexe atașate certificatului de examinare UE de tip

Parte componentă	Raport de testare Raport de testare	Emis de	Data
Încălțăminte completă	RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017
Încălțăminte completă	RP 2017/0660-2-RP-3	CIMAC	04/04/2017
RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017	Parte superioară
	CIMAC	04/04/2017	Tomaio
RP 2017/0660-2-RP-3 RP 2017/0660-2-RP-2	CIMAC	04/04/2017	Șut nedetașabil
	CIMAC	04/04/2017	Șut interior nedetașabil
RP 2017/0660-2-RP-4 RP 2017/0660-2-RP-4	CIMAC	04/04/2017	Sub picior
	CIMAC	RP 2017/0660-2-RP-4	RP 2017/0660-2-RP-4
RP 2017/0660-2-RP-2 CIMAC	04/04/2017	04/04/2017	Brant interior
	CIMAC	04/04/2017	Brant
RP 2017/0660-2-RP-2 CIMAC	CIMAC	04/04/2017	Talpă exterioară
Data emiterii			

12/01/2021	Data revizuirii	Termen limită
Data revizuirii		12/01/2026

Semnătura firmei



TERMENI ȘI CONDIȚII

Următoarele termene și condiții se aplică și adaugă condițiile generale CIMAC, conform Ofertei și Cotațiilor și celor indicate în Regulamentul privind evaluarea conformității UE REG01 din ediția curentă, disponibil pe site-ul www.cimac.it

Fabricantul, titularul prezentului certificat, este autorizat să marcheze Dispozitivele/Dispozitivele de Protecție Individuală (DPI) specificate/specificate în prezentul certificat, în conformitate cu Anexa V (Modulul B) a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016, după ce a fost redactată din partea sa o declarație de conformitate UE a/DPI.

Se menționează:

1. Dacă EIP-ul/EIP-urile specificat(e) în prezentul certificat sunt din categoria III, certificatul trebuie utilizat numai în combinație cu una dintre procedurile de evaluare conformității cu art. 19 litera c) din Regulamentul (UE) 2016/425 (Modulul C2 sau Modulul D).
2. Documentația tehnică a producătorului prezintă toate detaliile din domeniul de aplicare al certificării și al certificatului/certificatelor DPI.
3. Deși există o traducere a prezentului certificat, versiunea în limba italiană va fi considerată testul aprobat.
4. Certificarea este limitată la producția efectuată în sediile elaborate în documentația tehnică a producătorului.
5. III/DPI fabricați vor/vor fi coerenti în mod continuu cu certificatul/certificatele DPI elaborate în prezentul certificat.
6. Producătorul va trebui să comunice către CIMAC eventuale modificări ale certificatului/certificatelor DPI sau cu documentația tehnică.
7. Dacă rezultatele obținute în timpul probelor de tip nu sunt limitate la incertitudine în comparație cu cerințele de depășire a probei, clasificarea sau nivelul de performanță, producătorul are responsabilitatea de a garanta controlul producției din fabrică și toleranța de fabricație pentru care DPI-urile sunt nemăscate/pe piața indeplinită/nu sunt indeplinite cerințele, clasificările sau nivelurile de performanță declarate.
8. Prezentul certificat va fi păstrat împreună cu documentația tehnică corespunzătoare într-un loc sigur al producătorului (sau al mandatarului) indicat pe același certificat. Copie a acestui certificat și a altei documentații poate fi solicitat de un reprezentant al guvernului unui stat membru UE. Prezentul
9. certificat se referă doar la DPI și la documentația tehnică furnizată la momentul procedurii de evaluare a conformității și face obiectul datelor de ultimă oră indicate.
10. CIMAC își rezervă dreptul de a revoca prezentul certificat, în care atestă că o condiție de fabricație, proiectare, materiale sau ambalaj a fost modificată și, prin urmare, nu este mai conformă cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/245.

pentru evaluarea conformității UE REG01 în ediția curentă, disponibil pe site-ul web www.cimac.it

Producătorul, titularul acestui certificat, este autorizat să marcheze echipamentul individual de protecție (EIP) specificat în acest certificat în conformitate cu anexa V (Modulul B) la Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016, după ce a întocmit o declarație UE de conformitate a EIP-ului/EIP-urilor.

Se menționează:

1. Dacă EIP-ul/EIP-urile specificat(e) în acest certificat sunt din categoria III, certificatul trebuie utilizat numai în combinație cu una dintre procedurile de evaluare a conformității menționate la art. 19 litera c) din Regulamentul (UE) 2016/425 (Modulul C2 sau Modulul D).
2. Detalii complete privind domeniul de aplicare al certificării și EIP-urile certificate se găsesc în documentația tehnică a producătorului.
3. În cazul în care există o traducere a acestui certificat, versiunea în limba italiană va fi considerată textul oficial.
4. Certificarea este limitată la producția efectuată în locațiile enumerate în documentația tehnică a producătorului.
5. Produsul fabricat în curs de fabricație trebuie să fie în concordanță cu EIP-urile certificate și enumerate în acest certificat.
6. Producătorul va informa CIMAC despre orice modificări ale EIP-urilor certificate sau ale documentației tehnice.
7. În cazul în care rezultatele obținute în timpul testării de tip se încadrează în limitele de incertitudine în comparație cu cerința de trecere, clasificarea sau nivelul de performanță, atunci este responsabilitatea producătorului să se asigure că controlul producției din fabrică și toleranțele de fabricație sunt astfel încât EIP-urile introduse pe piață să îndeplinească cerințele, clasificările sau nivelurile de performanță declarate.
8. Acest certificat va fi păstrat împreună cu documentația tehnică relevantă într-un loc sigur de către producător (sau reprezentantul autorizat) menționat în acest certificat. O copie a acestui certificat și a altor documente poate fi solicitată de către un reprezentant al guvernului statului membru UE.
9. Acest certificat se referă numai la echipamentul/echipamentele individuale de protecție (EIP) și la documentația tehnică furnizată în momentul procedurii de evaluare a conformității și este supus

limitelor de performanță declarate.

10. CIMAC își rezervă dreptul de a retrage acest certificat dacă se constată că o condiție de fabricație, designului, materialelor sau ambalajului a fost modificată și, prin urmare, nu mai respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/245.

Următorii termeni și condiții se aplică în plus față de termeni și condițiile generale ale CIMAC atașate Propunerii și Ofertei și față de cele indicate în Regulament

Pag. 3/3 - CERTIFICAT DE PROBĂ UE DE TIP MODUL B N°F-344-04040-21-Practică: 2020 2587-4-M4b/rev.0 din 22.12.2020

CERTIFICĂRI
CIMAC

A.N.C.I. Servizi s.r.l., societate unică
CF și PIVA 07199040150
Nr. înregistrare 229059
Tribunalul Milano - REA nr. 1147818
Sediul legal:
Via Alberto Riva Villasanta, 3 - 20145 Milano

Sediul operațional:
Organism notificat nr. 0465
Via Aguzzafame 60/b
27029 Vigevano (PV) - Italia
+39 0381 84722
info@cimac.it - www.cimac.it



SECTIUNEA 6 - INSTRUCIUNI DE FOLOSIRE

Producator sau reprezentant autorizat:
GOLDENFIT s.r.l.
Prin intermediul Uniunii Europene, 31
78121 Barletta (BT) ITALIA
Telefon si Fax: 0883.332501 - 0883.334490

Certificare:
CIMAC: Italian Centru Materii Ńncalcinate de aplicare
Sediul: C.so Brodolini, 19
27029 Vigevano (PV), ITALY
Tel: 0381.84722 - Fax: 0381.73393

Aceste produse sunt clasificate ca echipamente de protecție individuală (EIP) în conformitate cu REGULAMENTUL European (UE) 2016/425 echipamente de protecție individuală și conformitatea acestora cu acest regulament a fost verificată de standardul european EN ISO 20347: 2012 Încălțăminte de lucru.

CITI CU ATENȚIE INSTRUCIUNILE ÎNAINTE DE FOLOSIRE

Aceasta încălțăminte este creată special pentru a reduce la minim riscul leziunilor specifice care pot apărea așa cum au fost identificate de semnele de pe produsul particular (a se vedea codurile marcate mai jos). Cu toate acestea trebuie să vă reamintiți că niciun produs pentru protecția personală nu poate conferi protecție totală și este întotdeauna necesar să luați măsuri de protecție în timpul efectuării activităților riscante.

PERFORMANȚA ȘI LIMITAREA UTILIZĂRII - Aceste produse au fost testate în conformitate cu cerințele EN ISO 20347:2012 pentru tipul de protecție specificat pe produs, conform explicațiilor de mai jos. În legătură cu marcajul de coduri. Cu toate acestea vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că încălțăminte folosită este potrivită folosirii scopurilor dorite.

POTRIVIRE ȘI MARIMI - Pentru a le încalta și descalta, întotdeauna este necesar să îndepărtați în totalitate sistemul de siguranță. Purtați întotdeauna doar încălțăminte cu măsura corespunzătoare. Produsele care sunt mai mici sau mai mari îngreunează mișcările și nu asigură nivelul maxim de protecție adecvat. Marimile sunt inscripționate pe produs.

COMPATIBILITATE - Pentru o protecție optimă în anumite cazuri este necesar purtarea unor echipamente adiționale de protecție cum ar fi: pantaloni de protecție sau jambiere. În astfel de cazuri înainte de desfașurarea activităților riscante cereți sfatul furnizorului Dvs de materiale de protecție pentru a vă asigura că toate produsele de protecție sunt compatibile și potrivite pentru activitățile respective.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT - În perioada când încălțăminte nu este folosită, depozitați-o în încăperi bine ventilate departe de temperaturi extreme. Nu depozitați niciodată încălțăminte sub obiecte grele sau în apropierea unor obiecte ascuțite cu care ar putea veni în contact. Dacă încălțăminte este umedă înainte de depozitare, lăsați-o să se usuce în aer și natural departe de surse directe de căldură. Pentru a transporta încălțăminte folosiți ambalaj corespunzător, de exemplu ambalajul original.

REPARAȚII - Dacă încălțăminte s-a deteriorat, NU vă conferi nivelul optim de protecție, de aceea este necesar să fie înlocuită de îndată ce e posibil. Nu folosiți cu bună știință încălțăminte deteriorată în cazul în care va expuneți unor activități riscante. Dacă aveți dubii în legătură cu nivelul de deteriorare a produsului cereți sfatul furnizorului înainte de a-l utiliza.

CURĂȚARE - Curățați în mod regulat încălțăminte. În acest sens este recomandată folosirea produselor de curățare de înaltă calitate. NU folosiți NICIODATĂ substanțe de curățare caustice sau corozive.

REZISTENȚA LA ALUNECARE - Rezistența la alunecare a fost testată pentru următorii parametri: EN ISO 20347:2012

Semn marcaj SRC - Testat atât pe suprafețe ceramice tratate cu sodium lauryl sulphate cât și pe suprafețe de oțel tratate cu glicerol. Suprafețe de ceramica cu sodium lauryl sulphate. Suprafața plată CoF>0,32 și testată la 7° la calcai CoF>0,28. Suprafețe de oțel cu glicerol. Suprafața plată CoF>0,18 și testată la 7° la calcai CoF>0,13.

ATENȚIE - 1. Încălțăminte nu trebuie purtată fără șosete. 2. Aceste echipamente de protecție a fost testat numai în concordanță cu măsurile de protecție EN ISO 20347 identificate pentru produsele din categoria amintită în acest pliant. Pentru informații cu privire la protecția în cazul altor situații vă rugăm contactați producătorul.

BRANȚURI - Încălțăminte este livrată fără branțuri și a fost testată deasemenea fără existența branțurilor. Introducând un brant puteți să măriți proprietățile de protecție a încălțăminte.

DURATA DE VIAȚĂ - Durata exactă de viață a produsului depinde în mare măsură de cum este utilizat și întreținut produsul. Din acest motiv este foarte important să examinați încălțăminte înainte de utilizare și să o înlocuiți de îndată ce prezintă urme ca nu ar mai putea fi folosită corespunzător. O atenție deosebită ar trebui acordată stării cusăturii superioare, uzura benzii talpii de rulare precum și starea legăturii dintre partea superioară și talpa exterioară.

Produsul este marcat cu:



11/12*
37*
Goldenfit
Codice XXXX*
EN ISO 20347:2012

SRC
OB-A-E:

Marca CE

Data fabricației (luna/an)
Marimea produsului
Marca produsului
Codul de identificare al produsului
Standardul European pentru cerințele de încălțăminte profesională
Proprietăți ale rezistenței la alunecare
OB Cerințe de baza pentru încălțăminte profesională
A Proprietăți anastatice
E Absorbție de energie în zona calcaului

*Exemplu de marcare



CERINȚE ALE ECHIPAMENTULUI DE PROTECȚIE

Articolul se încadrează la a cerințele de baza pentru încălțăminte de protecție specificate în EN ISO 20347 Echipamente personale pentru protecție standard:

- cerințele de baza specificate în tabelul 2
- cerințele adiționale pentru aplicații speciale din tabelul 12 : A proprietăți anastatice E Absorbția șocurilor la nivelul suprafeței de sprijin
- Talpa sub forma de grilaj

Încălțăminte este în conformitate cu directivele EN ISO 20347:2012 standard cu privire la rezistența la alunecare a încălțăminte "SRC".

INFORMAȚII PENTRU ÎNCĂLȚĂMINEA ANTISTATICA

Încălțăminte antistatică poate fi utilizată în cazul în care este necesară minimizarea apariției energiei electrostatice prin disiparea energiei electrostatice acumulate, evitând riscul apariției scântei care ar putea duce la aprindere, de exemplu, a unor substanțe inflamabile sau vapori, și în cazul în care riscul șocurilor electrice de la anumite aparate electronice sau parti active nu a fost complet eliminat.

Trebuie menționat însă faptul că încălțăminte antistatică nu poate oferi o protecție adecvată împotriva șocurilor electrice, ele doar pastrează o rezistență între picioare și podea. Dacă riscul șocului electric nu a fost complet eliminat este necesară aplicarea măsurilor suplimentare pentru a evita acest risc.

Astfel de măsuri, ca și de altfel testul suplimentar menționat mai jos, ar trebui să facă parte din programele și instrucțiunile de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Experimentele au arătat că pentru scopuri antistatice rezistența electrică a oricărui material trebuie să fie mai puțin de 1000MQ pe tot parcursul duratei lui de viață.

O valoare de 100KD este menționată a fi cea mai joasă limită de rezistență a unui produs atunci când este nou, pentru a asigura o protecție limitată împotriva pericolului de șocuri electrice sau aprinderilor în cazul unor aparate electrice defecte care funcționează la un voltaj de 250 V. Cu toate acestea, în anumite condiții speciale, utilizatorii trebuie să fie conștienți că încălțăminte poate conferi o protecție inadecvată și este necesară luarea unor măsuri suplimentare pentru protecție.

Rezistența electrică a încălțăminte de acest tip poate fi modificată considerabil prin îndoirea acesteia, murdăria sau umezeala ei încălțăminte nu va avea calitățile de protecție normale dacă este purtată în mediu umed. De aceea este necesar să vă asigurați că produsul este capabil să își pastreze proprietățile de funcționare pentru care a fost creat, să disperseze energia statică și să confere protecție pe durata lui de folosire. Este recomandat ca utilizatorul să efectueze acesta un test de rezistență electrică pe care să-l repete la anumite intervale regulate.

Încălțăminte din categoria I purtată pe o perioadă lungă de timp poate absorbi umezeala, iar în mediu umed poate deveni un conductor de electricitate. Dacă încălțăminte este purtată în mediu umed unde materialul exterior poate fi patruns, este necesară verificarea proprietăților electrice ale produsului înainte de a intra în zona de risc.

În zonele unde este purtată încălțăminte de protecție, rezistența solului, trebuie să fie cuprinsă între parametrii care să nu anuleze protecția conferită de încălțăminte.

În timpul folosirii, nu trebuie introduse, cu excepția ciorapilor obișnuiți, elemente care nu izolează, între talpa interioară a încălțăminte și piciorul utilizatorului. Dacă totuși alte elemente vor fi introduse între talpa și picior, acestora trebuie să li se testeze proprietățile electrice.