

**SK**

## 6. ČASŤ – POKYNY PRE UŽÍVATEĽOV

Výrobca alebo splnomocnený zástupca:  
GOLDENFIT s.r.l.

Prostredníctvom Európskej únie, 31  
76121 Barletta (BT) TALIANSKO  
Tel: a fax: 0883.332501 – 0883.334490

Certifikačný orgán:  
CIMAC: Talianske centrum Materiáli Aplikácie obuv  
Sídlo: C.so Brodolini, 19  
27029 Vigevano (PV), Taliansko  
Tel: 0381.84722 – Fax: 0381.73393

Tieto výrobky sú klasifikované ako osobné ochranné prostriedky (OOP) podľa európskej smernice 89/686/EHS o osobných ochranných prostriedkoch a ich vyhovenie tejto smernici bolo overené prostredníctvom európskej normy: EN ISO 20347:2012 Pracovná obuv.

### PRED POUŽITÍM TOHTO VÝROBKU SI STAROSTLIVO PREČÍTAJTE TIETO POKYNY

Táto obuv je navrhnutá tak, aby sa minimalizovalo riziko poranenia v dôsledku špecifických rizík podľa označenia uvedeného na konkrétnom produkte (Kódové označenie nájdete nižšie). I tak majte vždy na pamäti, že žiadny OOP vám nemôže poskytnúť plnú ochranu a že pri vykonávaní rizikových činností musíte byť vždy opatrní.

PARAMETRE A OBMEDZENIE POUŽITIA – Tieto výrobky boli testované podľa normy EN ISO 20347:2012 pre tie druhy ochrany, ktoré sú uvedené na výrobku prostredníctvom nižšie vysvetleného kódového označenia. Vždy sa však postarajte o to, aby bola obuv vhodná pre zamýšľaný konečný účel.

SKÚŠANIE A MERANIE VEĽKOSTI – Pri obúvaní alebo vyzúvaní výrobkov vždy úplne rozopnite zapínanie. Noste iba obuv vhodnej veľkosti. Výrobky, ktoré sú príliš voľné alebo príliš tesné, obmedzia váš pohyb a neposkytnú optimálnu úroveň ochrany. Veľkosti sú vyznačené na výrobkoch.

KOMPATIBILITA – na optimalizáciu ochrany môže byť niekedy nutné nosiť k tejto obuvi ešte ďalšie OOP, ako sú ochranné nohavice alebo návleky. V takom prípade sa pred vykonaním rizikovej činnosti poraďte so svojim dodávateľom, aby bolo zaručené, že všetky vaše ochranné pomôcky budú kompatibilné a vhodné pre vaše použitie.

SKLADOVANIE A PREPRAVA – Keď obuv nepoužívate, skladujte ju v dobre vetranom priestore bez teplotných výkyvov. Nikdy obuv neskladujte pod ťažkými predmetmi alebo v styku s ostrými predmetmi. Pokiaľ je obuv mokrá, nechajte ju pred uložením pomaly a samovoľne vyschnúť mimo dosah priamych zdrojov tepla. Pri preprave obuvi používajte vhodné ochranné balenie, napr. pôvodný obal.

OPRAVY – Pokiaľ sa obuv poničí, NEBUDE vám poskytovať optimálnu úroveň ochrany, takže by mala byť čo najskôr vymenená. Nikdy vedome nenoste poškodenú obuv pri vykonávaní rizikovej činnosti. Pokiaľ si nie ste istí, do akej miery je vaša obuv poškodená, kontaktujte pred jej použitím svojho dodávateľa.

ČISTENIE – Pravidelne svoju obuv čistite vysoko kvalitnými čistiacimi prostriedkami, ktoré sa odporúčajú ako vhodné pre daný účel. NIKDY nepoužívajte žieravé alebo leptavé čistiacie prostriedky.

ODOLNOSŤ PROTI ŠMYKU – táto obuv bola testovaná na odolnosť proti šmyku podľa nasledujúcich požiadaviek normy EN ISO 20347:2012.

**Označenie kódom SRC** – Testované na keramickej podlahe s látkou sodium lauryl sulphate (SLS) a na oceľovej podlahe s glycerínom. Keramickej podlahe s látkou sodium lauryl sulphate (SLS). Testovanie vodorovne CoF > 0,32 a testovanie pri 7° náklone v oblasti päty CoF > 0,28. Oceľová podlaha s glycerínom. Testovanie vodorovne CoF > 0,18 a testovanie pri 7° náklone v oblasti päty CoF > 0,13.

UPOZORNENIE – 1. Táto obuv nesmie byť nosená naboso. 2. Tento OOP bol testovaný len podľa ochranných kategórií normy **EN ISO 20347**, ktoré sú určené označením výrobku a vysvetlené v tomto letáku. Ak potrebujete informácie o ochrane v iných situáciách, spojte sa prosím s výrobcom.

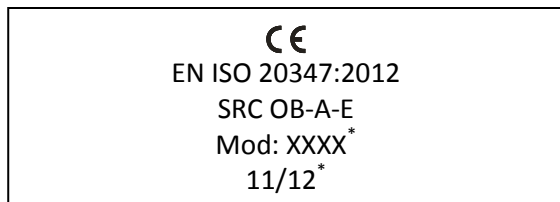
VLOŽKY – Táto obuv je dodávaná bez vyberateľných vložiek a testovanie bolo vykonané, keď nebola v topánke žiadna vložka. Umiestnenie vložky môže mať vplyv na ochranné vlastnosti obuvi.

ŽIVOTNOSŤ – Skutočná životnosť výrobku bude vo veľkej miere závisieť na tom, ako a kde bude obuv nosená a ako bude udržiavaná. Je preto veľmi dôležité, aby ste si obuv pred použitím starostlivo prezreli a vymenili ju hneď, ak nebude vhodná na nosenie. Starostlivo je treba sledovať stav vrchného prešitia, mieru obnosenia vzoru podošvy a stav upevnenia hornej časti či podošvy.

OZNAČENIE – Tento výrobok je označený nasledovne:

<b>CE</b>	Značka CE
11/12°	Dátum výroby (mesiac/rok)
37°	Veľkosť výrobku
Goldenfit	Označenie výrobcu
Codice XXXX*	Označenie produktu
EN ISO20347:2012	Európska norma pre Požiadavky na pracovnú obuv
SRC	Parametre odolnosti proti šmyku
OB-A-E:	OB Základné požiadavky na pracovnú obuv
	A Antistatické vlastnosti
	E Absorpcia energie v oblasti päty

\* Označuje príklad



### POŽIADAVKY NA PRACOVNÚ OBUV

Táto obuv vyhovuje nasledujúcim požiadavkám normy EN ISO 20347:2012

„Osobné ochranné prostriedky – Pracovná obuv“:

- Základné požiadavky uvedené v Tabuľke 2
- Dodatočné požiadavky na špeciálne použitie uvedené v Tabuľke 16
  - A antistatické vlastnosti a E Absorpcia energie v oblasti päty

Podošva s dezénom

Táto obuv vyhovuje požiadavkám normy EN ISO 20347:2012,

týkajúcim sa odolnosti podošvy proti šmyku, s kódom SRC.

### **\* UPOZORNENIE K ANTISTATICKEJ OBUVI**

Antistatická obuv by sa mala používať tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu statickej elektriny odvádzaním elektrostatického náboja, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napr. horľavých látok a pár a keďže nie je úplne vylúčené riziko úrazu elektrickým prúdom z elektrického zariadenia alebo súčasťou pod napätím. Je treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže poskytovať dostatočnú ochranu proti úrazu elektrickým prúdom, pretože vytvára len odpor medzi podlahou a chodidlom. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedá úplne vylúčiť, ďalšie opatrenia k odvráteniu tohto riziká sú nevyhnutné. Takéto opatrenia a ďalšie prídavné skúšky uvedené nižšie, by sa mali stať bežnou súčasťou programu prevencie pracovných úrazov.

Skúsenosti ukázali, že pre antistatické účely má mať výrobok po celú dobu efektívnej životnosti priechodný elektrický odpor menší ako 1000 MΩ. Hodnota 100 kΩ je stanovená ako najnižšia hranica odporu nového výrobku, ktorá zaisťuje obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo proti vzniku požiaru v prípade poruchy na elektrickom zariadení, ktoré je pod napätím do 250 V. Používatelia by si však mali byť vedomí toho, že za určitých podmienok obuv nemusí poskytovať dostatočnú ochranu, a mala by sa neustále vykonávať dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu užívateľa.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže vplyvom ohýbania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti významne zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu odvádzat elektrostatický náboj a poskytovať určitú ochranu po celý čas svojej životnosti. Používateľovi sa odporúča zaviesť meranie elektrického odporu vo vlastnej organizácii a vykonávať ho v pravidelných a krátkych intervaloch.

Ak je obuv triedy I nosená dlhšiu dobu, môže absorbovať vlhkosť a vo vlhkom a mokrom prostredí sa môže stať vodivou.

Ak je obuv nosená v podmienkach, v ktorých dochádza ku kontaminácii materiálu podošvy, užívateľa by mali skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi vždy pred vstupom do nebezpečného priestoru. Tam, kde sa používa antistatická obuv, odpor podlahy by mal byť taký, aby sa nezrušila ochranná funkcia obuvi.

Pri používaní by sa nemali medzi napínacou stielkou obuvi a chodidlom užívateľa vyskytovať žiadne izolačné súčasti. V prípade, že sa medzi stielku a chodidlo užívateľa umiestni akákoľvek vložka, mali by sa preskúšať elektrické vlastnosti kombinácie obuv/vložka.