

6. ČÁST – POKYNY PRO UŽÍVATELE

Výrobce nebo zplnomocněný zástupce:
GOLDENFIT s.r.l.
Prostřednictvím Evropské unie, 31
76121 Barletta (BT) ITALIE
Tel: a fax: 0883.332501 – 0883.334490

Certifikační orgán:
CIMAC: Italské centrum Materili Aplikace obuv
Sídlo: C.so Brodolini, 19
27029 Vigevano (PV), Itálie
Tel: 0381.84722 – Fax: 0381.73393

Tyto výrobky jsou klasifikovány jako osobní ochranné prostředky (OOP) podle evropské směrnice 89/686/EHS o osobních ochranných prostředcích a splnění požadavků této směrnice bylo ověřeno prostřednictvím evropské normy: EN ISO 20347:2012 - Pracovní obuv.

PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TYTO POKYNY

Tato obuv je navržena tak, aby se minimalizovalo riziko poranění v důsledku specifických rizik podle označení uvedeného na konkrétním produktu (Kódové označení najdete níže). **I tak mějte vždy na paměti, že žádný OOP vám nemůže poskytnout plnou ochranu a že při provádění rizikových činností musíte být vždy opatrní.**

PARAMETRY A OMEZENÍ POUŽITÍ – Tyto výrobky byly testovány dle normy EN ISO 20347:2012 pro ty druhy ochrany, které jsou uvedeny na výrobku pomocí níže vysvětleného kódového značení. Vždy se však postarejte o to, aby obuv byla vhodná pro zamýšlený účel.

ZKOUŠENÍ A MĚŘENÍ VELIKOSTI – Při obouvání nebo vyzouvání výrobků vždy úplně rozepte zapínání. Noste pouze obuv vhodné velikosti. Výrobky, které jsou příliš volné nebo příliš těsné, omezí váš pohyb a neposkytnou optimální úroveň ochrany. Velikosti jsou vyznačeny na výrobcích.

KOMPATIBILITA – Pro optimalizaci ochrany může být někdy nutné nosit k této obuvi ještě další OOP, jako jsou ochranné kalhoty nebo návleky. V takovém případě se před prováděním rizikové činnosti poraďte se svým dodavatelem, aby bylo zaručené, že všechny vaše ochranné pomůcky budou kompatibilní a vhodné pro vaše použití.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA – Když obuv nepoužíváte, skladujte ji v dobře větraném prostoru bez teplotních výkyvů. Nikdy neskladujte obuv pod těžkými předměty nebo v kontaktu s ostrými předměty. Pokud je obuv mokrá, nechte ji před uložením pomalu a samovolně vyschnout mimo dosah přímých zdrojů tepla. Při přepravě obuvi používejte vhodné ochranné balení, např. původní obal.

OPRAVY – Pokud se obuv poničí, NEBUDE vám poskytovat optimální úroveň ochrany, takže by měla být vyměněná co nejdříve. Nikdy vědomě nenoste poškozenou obuv při provádění rizikové činnosti. Pokud si nejste jistí, do jaké míry je vaše obuv poškozená, kontaktujte před jejím použitím svého bezpečnostního technika.

ČISTĚNÍ – Pravidelně svou obuv čistěte pomocí velmi kvalitních čisticích prostředků, které jsou doporučeny jako vhodné pro daný účel. NIKDY nepoužívejte žíravé, nebo leptavé čisticí prostředky.

PROTISKLUZOVÁ ODOLNOST – Tato obuv byla testovaná na protiskluzovou odolnost podle následujících požadavků normy EN ISO 20347:2012.

Označení kódem SRC – Testováno na keramické podlaze s látkou sodium lauryl sulphate (SLS) a na ocelové podlaze s glycerínem.
Keramická podlaha s látkou sodium lauryl sulphate (SLS).
Testování vodorovně CoF > 0,32 a testování při 7° náklonu v oblasti paty CoF > 0,28.
Ocelová podlaha s glycerínem. Testování vodorovně CoF > 0,18 a testování při 7° náklonu v oblasti paty CoF > 0,13.

UPOZORNĚNÍ – 1. Tato obuv nesmí být nošena naboso. 2. Tento OOP byl testován pouze podle ochranných kategorií normy **EN ISO 20347**, které jsou určeny značením výrobku a vysvětleny v tomto letáku. Potřebujete-li informace o ochraně v jiných situacích, spojte se prosím s dodavatelem.

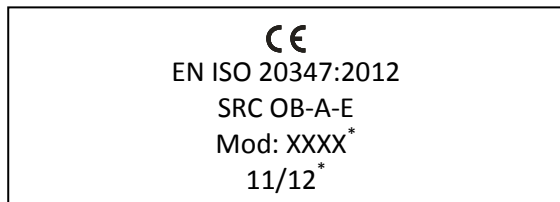
VLOŽKY – Tato obuv je dodávána bez vyjimatelných vložek a testování bylo provedeno, když v botě nebyla žádná vložka. Umístění vložky může mít vliv na ochranné vlastnosti obuvi.

ŽIVOTNOST – Skutečná životnost výrobku bude ve velké míře záviset na tom, jak a kde bude obuv nošena a jak o ni bude pečováno. Je proto velmi důležité, abyste si obuv před použitím pečlivě prohlédli a vyměnili ji ihned, jakmile nebude vhodná k nošení. Pečlivě je potřeba sledovat stav svrchního prošití, míru obnošení vzorku podešve a stav spojení horní části či podešve.

ZNAČENÍ – Tento výrobek je značen následovně:

CE	Značka CE
11/12°	Datum výroby (měsíc/rok)
37°	Velikost výrobku
Goldenfit	Označení výrobce
Codice XXXX*	Označení typu
EN ISO20347:2012	Evropská norma pro Požadavky na pracovní obuv
SRC	Parametry odolnosti proti uklouznutí
OB-A-E:	OB Základní požadavky na pracovní obuv
	A Antistatické vlastnosti
	E Absorpce energie v oblasti paty

* Značí příklad



POŽADAVKY NA PRACOVNÍ OBUV

Tato obuv vyhovuje následujícím požadavkům normy EN ISO 20347:2012

„Osobní ochranné prostředky – Pracovní obuv“:

- Základní požadavky uvedené v Tabulce 2
- Dodatečné požadavky na speciální použití uvedené v Tabulce 16
 - A antistatické vlastnosti a E Absorpce energie v oblasti paty

Podešev s dezénem
Tato obuv vyhovuje požadavkům normy EN ISO 20347:2012, týkajícím se odolnosti podešve proti uklouznutí, s kódem SRC.

* UPOZORNĚNÍ K ANTISTATICKÉ OBUVI

Antistatická obuv by se měla používat tam, kde je nutné minimalizovat akumulaci statické elektřiny odváděním elektrostatického náboje, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, např. hořlavých látek a par a pokud není úplně vyloučené riziko úrazu elektrickým proudem z elektrického zařízení nebo součástí pod napětím. **Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytovat dostačující ochranu proti úrazu elektrickým proudem, neboť vytváří pouze odpor mezi zemí a chodidlem.** Pokud se riziko úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, jsou nezbytná další opatření k odvrácení tohoto rizika. Tato opatření a další zkoušky uvedené níže, by měly být běžnou součástí programu prevence pracovních úrazů.

Zkušenosti ukázaly, že pro antistatické účely má mít výrobek po celou dobu efektivní životnosti průchozí elektrický odpor menší než 1000 MΩ. Hodnota 100 kΩ, je stanovena jako nejnižší mez odporu nového výrobku, která zajišťuje omezenou ochranu proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo proti vzniku požáru v případě závady na elektrickém zařízení, které je pod napětím do 250 V. Uživatelé by si však měli být vědomi toho, že za určitých podmínek obuv nemusí poskytovat dostatečnou ochranu, a měla by se neustále provádět dodatečná bezpečnostní opatření na ochranu uživatele.

Elektrický odpor tohoto typu obuvi se může značně změnit vlivem ohýbání, kontaminace nebo vlhkosti. Tato obuv nemusí v mokřím prostředí splňovat požadovanou funkci. Proto je nutné zajistit, aby výrobek plnil požadovanou funkci odvádění elektrostatického náboje a aby poskytoval ochranu po celou dobu životnosti. Uživatelé se doporučuje zavést vlastní zkoušení elektrického odporu a provádět je často v pravidelných intervalech.

Pokud je obuv třídy I nošena delší dobu, může absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokřím prostředí se může stát vodivou.

Pokud je obuv nošena v podmínkách, kdy dochází ke kontaminaci materiálu podešve, měli by uživatelé kontrolovat elektrické vlastnosti obuvi vždy před vstupem do nebezpečného prostoru.

Tam, kde se používá antistatická obuv, by měl být odpor podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuvi.

Při používání by se neměly mezi napínaví stélkou obuvi a chodidlem uživatele vyskytovat žádné izolační součásti. V případě, že se mezi stélku a chodidlo uživatele umístí jakákoliv vložka, měly by se přezkoušet elektrické vlastnosti kombinace obuv/vložka.