



Obuv určená na profesionálne použitie treba považovať za osobnú ochranu prostriedok (OOP). Musí vyhovovať požiadavkám Smernice 98/686/EHS (a násled. zmen), implementovanej v Tatranskom zákonnym nariadením (znení), ktoré určuje povinnosť označenia CE pred jej trávnou. Naše bezpečnostné čízmy sú OOP II. triedy, sú ovodeným orgánom RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 – Vr – Italy a zodpovedajú norme UNI EN ISO 20345:2004-01-2007. Navyše poskytujú ochranu proti ďalšej parametru boli skontrolované metodou podľa EN ISO 2 = na keramike a súboju s ďasťmi prostriedkom a na oceli EUROFORT je bezpečnostná obuv na profesionálne používanú európskym smericami UNI EN 345 ES 95. Čízma je zhotovená z materiálov, ktoré sú označené za vhodné smericami UNI EN 345 ES 95:2008 tak z hľadiska kvality, ako aj z hľadiska výkonu, a je spôsobom a plánzietou proti prepicňutiu (ak má označenie bezpečnostnej štípky zaručuje ochranu prstov pred nárazom a odolnosť proti stlačeniu maximálnou zátazou 1500 prepicňutiu zaručuje ochranu pred prepicňutím so silou ľahkých podôsob) sú vytvorené čízmy obuv, datum výroby a zodpovedajú ochranné symboly, znázorňujúce výrobku a na tejto čízme nájdete symbol S4/S5, ktorý znamená: žiadaťky + antistatické vlastnosti + absorpcia energie v žiadaťky + antistatické vlastnosti + absorpcia energie v nohách proti prepicňutiu podôsob + dezenová podôsba		
EUROFORT	S5	S4
ost LAMELY PROTI PREPICŇUTIU	✓	
POBÍRANIE energie v oblasti PATY	✓	✓
ZVÝŠKA HRÚBKÝ zhodné s predpismi	✓	✓
odrážka HRÚBKÝ zhodné s predpismi	✓	✓
EUROFORT	S5	S4
ost OCĽOĽOVÉ SPICE	✓	✓
ckost podrážky	✓	✓
at vočí UHLOVODÍKOM	✓	✓
at proti ODERU	✓	✓
VHODNÉHO MODELU:		
zákona zodpovedný za vhodnosť použitého OOP pre typ rizika a		
o konkrétnom pracovnom prostredí. Pred použitím treba overiť,		
ojej obuvi súhlasia so špecifickými potrebami používateľa.		
sebiscochť vhodnosť pre tieto činnosti:		
– výroba – poľnohospodárstvo – stavebnictvo		
CHOVANIE A UDRŽBA		
overiť prípravnosť očelovej spice a plánziet proti prepicňutiu –		
overiť jej neporušenosť a v prípade poškodenia sa ju vymeniť		
– mytie smečením svetlú – Cistričnu neutrálnym čistiacim		
KOV nepoužívať na cistenie látok ako alkohol, metyletylen,		
in. nafta alebo iný chemický prípravok. Tiež látky môžu		
ľahkú obuv a zapríťciť neviditeľné poškodenia, ktoré negatívne		
vplyvajúce na ochranné charakteristiky. Premečnaná obuv sa NIKDY nesmie		
epichomí zdrojmi, ani v ich bezprostrednej blízkosti, po použití ju		
treba upratovať na teplé vetrano mieste. Vzhľadom na početné faktory		
(skladovanie, skladovanie, výroba atď.) nie je možné učítiť dátum expirácie. – Obal		
a, preto je nutné uskladňovať ich pri izbovej teplote na suchom		
PRÍKROMA A VÝMENA		
príkrom a výmenu treba vykonávať v súlade s výrobcami		
predpisami. Ak je výrobca výrobku výslovnou formou		
zadefinoval časový interval pre výmenu, treba ho dodržať.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		
napr. na horľavých látach a parach a ak nie je uplné		
zabezpečenie výrobkov pred výbuchom, treba použiť		
elektrický príkon z elektrického zariadenia alebo jeho iných		
komponentov. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť		
úplnu ochranu pred výbuchom, ak je použitá v blízkosti		
ak je riziko úrazu elektrickým prídom, lebo výtrava iba odpor medzi		
čízmi a ľahkou obuvou. Ak je riziko úrazu elektrickým prídom neodplývať, je		
potrebné použiť ľahkú obuv, ktorá je odolnosťou vzhľadom na		
časovú a súčasťou periodických kontrol programu prevencie pracovných		
preukazov. Ak je na pracovisku uvedené, že je potrebné použiť		
čízmy na ochranu proti prepicňutiu, treba ich použiť.		
SYNTETICKÉ OBUVY		
syntetická obuv používa tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu		
vo výrobkoch elektrotechnického náboja, aby sa vylúčil		
zápal alebo výbuch. Elektrotechnického náboja, ktoré je		



CZ	Obuv určenou k profesionálnemu použití je třeba povozovat za osobu profesionálního prostředkem (OOP). Musí vyhovovat požadavkům směrnice č. 89/686/EHS (a následně změněná), implementovanou v Itálii zákonem nařízením 475/92 (v platném znění), které stanovují povinnost označení CE před uvedením výrobku na trh. Naše bezpečnostní holinky jsou OOP II. třídy, jsou certifikovány notifikovaným orgánem RICOTEST N. 0498. Via Tione 9 – 37010 Parstrena VR – Italy a odpovídají normě UNI EN ISO 20345:2008 (a následně změněná) UNI ISO 20345:2004-A1 (2007). Navíc poskytují ochranu proti skluži, jejichž parametry byly ověřeny metodou podle EN ISO 13287:2007 (SRC = na keramice s vodou a dřívicí prostředkem, na oceli s glycerinem).
EUROFOR	Holinka EUROFORT je bezpečnostní obuv k profesionálnemu použití odpovídající evropským směrnicím UNI EN 345 ES 95. Holinka je vyrábena z nejlepších materiálů, které jsou označené jako vhodné směrnicí UNI EN ISO 20345:2008 (jako hlediska výkonu), a je vybavena ocelovou špicí (tužinkou) a planžetou proti propichnutí (pokud má označení S4/S5). Přítomnost bezpečnosti špíky zaručuje ochranu prstu před nárazem s intenzitou 200 Joule a odolnost vůči statickému zářlu 1500 dat. Stélka chrání proti propichnutí zároveň ochranu proti propichnutí silou 1100 N. V střední části podešvi jsou vytaženy: číslo obv., datum výroby a výrobce, jmenovitý odpovídající, ochranné symboly, značka/název výroby a označení CE. Na této holince najdete symbol S4/S5, který znamená: S4 = základní požadavky + antistatické vlastnosti + absorpcie energie v oblasti paty S5 = základní požadavky + antistatické vlastnosti + absorpcie energie v oblasti paty + odolnost proti propichnutí podešve + dezenárová podešev
EUROFORT	S5 S4
- přítomnost LAMELY PROTI PROPICHNUTÍ	✓
- ABSORBOVÁNÍ energie v oblasti PATY	✓ ✓
- v celém SVRŠKU TLOUŠŤKY shodné s předpisy	✓ ✓
- v celé podrážce TLOUŠŤKY shodné s předpisy	✓ ✓
EUROFORT	S5 S4
- přítomnost OCELOVÉ ŠPICE	✓ ✓
- antistatickost podešve	✓ ✓
- odolnost proti UHLOVODÍKŮM	✓ ✓
- odolnost proti ODÉRU	✓ ✓
	
IDENTIFIKACE A VÝBĚR VHODNÉHO MODELU:	
Zaměstnavatel je ze zákona odpovědný za vhodnost používaného OOP pro typ rizika a příslušné podmínky konkrétního pracovního prostředku. Před použitím je třeba ověřit, zda charakteristika zvolené obuvi souhlasí se specifickými potřebami uživatele. Tyto holinky jsou obecně vhodné pro tyto oblasti činnosti: - průmysl, obecenstvo - zemědělství - stavebnictví a k účelu ohrazeny: - proti skluži (SRC) - prstů před pádem břemén - chodidla před propichnutím (pouze modely se znakem S5) - paty před pádem na zem - před elektrostatickým nábojem (prezlete si pozorně dodatečné informace).	
Násobenou obrnu vhodnou k ochraně před riziky, která nejsou uvedena v této informaci, a zajímavou před tím, po které jsou určeny osobní ochranné prostředky III. třídy, jak je uvedeno v zákoném nařízení č. 475 ze dne 14. 12. 1992.	
NÁVOD NA POUŽITÍ, UCHOVÁVÁNÍ A UDRŽOVÁVÁNÍ	
- Při prvním použití ověřte přítomnost ocelové špice a planžet proti propichnutí. - Při obuvi obvodi vejdi neporušenost a v případě poškození ji vyměňte. - Nevystavujte obuv příměří sluncem a světlu. - Holinky cítíste neutrálním čisticím prostředkem. - NIKDY nepoužívejte k čištění látky jako alkohol, metyleketon, rozpouštědla, benzén, nafta nebo jiný chemický přípravek. Tyto látky mohou znehodnotit materiál obuvi a zapříčinit neviditelná poškození, která negativně ovlivní její povrchovou charakteristiku. Proměnou obuv nesmí být NIKDY sušena v kontaktu s teplými zdroji, ani v jejich bezprostřední blízkosti, po kterém ji osušíte při pokojové teplotě na větráníém místě. - Vzhledem k početným faktorům (vlhkosť a teplota uskladnění atd.) nelze stanovit datum expirace. - Obal holinky je vyroben z kartonu, a proto je nutné uskladňovat je při pokojové teplotě na suchém místě.	
INFORMACE O ANTISTATICKÉ OBUVI	
Antistatická obuv by měla být používána tam, kde je nutné minimalizovat akumulaci statické elektriny odváděním elektrostatického náboje s cílem vyloučit nebezpečí požáru, např. u hořlavých látek a par, a pokud není zcela vyloženo riziko úrazu elektrickým proudem z elektrického zařízení nebo jeho částí pod napětím. Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže zajistit ochranu proti úrazu elektrickým proudem, protože vytváří odpor pouze mezi zemí a chodidlem. Nemá-li riziko úrazu elektrickým proudem zdejší vložky, je třeba provést další opatření. Tato opatření a další v této uvedené sekci použity, když měly být bežnou součástí periodických kontrol programu prevence pracovních úrazů. Zkušenosť prokázala, že k antistatickým účelům v normálních podmínkách může být výprodej celou dobou elektrostatickou elektrinou odloučen od zeměholedu. Hodnota 100 KΩ je nastavena jako nejnižší mezi elektrického odporu nového výrobku, které zajistuje určitou ochranu proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo proti požáru v případě poruchy na elektrickém zařízení, které je pod napětím do 250 V. Uživatelé by však měli být vědom skutečnosti, že za jistých podmínek obuv nemusí poskytovat dostatečnou ochranu, a proto by měly být pravidelně provedeny dodatečné bezpečnostní opatření na ochranu uživatelů.	
Elektrický odpor tohoto typu obuví může být značně ovlivněn ohýbáním, kontaminací nebo vlhkosťí. Tento druh obuvu nepřináší ve vlnkách prostředí požadovanou funkci. Proto je nutné zajistit, aby obuv plnil požadovanou funkci odvádění elektrostatického náboje a poskytovat ochranu po celou dobu životnosti.	
Uživatelé je doporučeno provádět překusování elektrického odporu v místě a dole prozívanou opakovat často a v pravidelných intervalech. Pokud je obuv používána v podmínkách, v nichž se materiál podešve může kontaminovat, uživatelé provede ověření elektrické vlastnosti obuvi před vstupem do rizikové zóny. Po používání antistatické obuvi musí být odolnost podešve taková, aby podleší pínů svou ochrannou funkci. Po používání se mezi napínací nebo našívánou stétkou obuvi a chodidlem uživateli nesmí nacházet žádné izolační prvky.	
Vyměnitelná vložka	
Tyto holinky jsou testovány a certifikovány bez vyměnitelné vložky, proto se doporučuje nepoužívat žádnou vložku, ta by totiž mohla negativně změnit ochranné funkce obuvi.	



RO	Incalțămintea pentru uz profesional trebuie considerată Echipament Individual de Protecție (EIP). Este supusă cerințelor Directivei 89/686/EEC (cu modificările ulterioare) - pusă în aplicare în Italia prin D.L. 475/92 (cu codificările ulterioare) - care prevede că marcajul CE a acestaia este obligatoriu pentru comercializare. Cizmele noastre de securitate sunt E.I.P. de categoria II, supuse Certificarii CE la Organismul de Certificare RICOTEST N.R. 148, Vitea Tone - 3 7010 Pastrageni - VR - și sunt conforme standarului UNI EN ISO 20345:2008 (= EN ISO 20345:2004+A1:2007). Deoarece caracteristicile protecției oferite împotriva alunecării au fost verificate conform metodei EN ISO 13287:2007 (SRC = pe suprafețe de plastic cu apă+detergent și pe ogel cu glicerină). Cizma este realizată din materiale recunoscute drept corespunzătoare de către standardul "UNI EN ISO 20345:2008" atât din punct de vedere al calității căi și al prestațiilor și deosebită rezistență la alunecare prevăzută cu bombeu din ogl și lamela antiperforare (dăcat este marcată S5). Prezența bombeului de securitate garantează protecția picioarelor la o lovitură de 20 Joule și la rezistența compresiunei pentru o incarcătură maximă de 1500 daN. Branișul antiperforare garantează o protecție la perforare de 1100 N. În partea centrală a talpii sunt indicate: mărimea incalzămintei, date de fabricare, standardul de referință, simbolurile de protecție, marcajul CE și marcasul T. Cizma este văzută ca fiind rezistentă la lovituri de 20 Joule și la rezistența compresiunei pentru o incarcătură maximă de 1500 daN. Branișul antiperforare garantează o protecție la perforare de 1100 N. În partea centrală a talpii sunt indicate: mărimea incalzămintei, date de fabricare, standardul de referință, simbolurile de protecție, marcajul CE și marcasul T. Pe această cizmă veți găsi simbolurile S4 sau S5 care reprezintă:
	- Cizma este bază + proprietăți antistatică + absorbtie a energiei în zona piciorului
	5 = Cerință de bază + proprietăți antistatică + absorbtie a energiei în zona piciorului + rezistență la perforare a părții inferiore + talpă zimțată
EUROFORTE	S5 S4
- prezenta LAMELEI ANTI PERFORAȚIE	✓ ✓
- ABSORBȚIE a energiei în zona CALCAULUI	✓ ✓
- GROSIMI conforme standardelor pe toata FATA	✓ ✓
- GROSIMI conforme standardelor pe toată TALPA	✓ ✓
EUROFORTE	S5 S4
- prezenta BOMBELUIU din OTEL	✓ ✓
- caracteristici ANTISTATICE ale TALPII	✓ ✓
- rezistență la HIDROCARBURI	✓ ✓
- rezistență la ABRAZIUNE	✓ ✓
	FATA SINTEHICA CAPUSFĂLA DIN MATERIAL TEXTIL TALPA SINTEHICA
ENCALȚĂMINTEA SI ALEGEREA MODELULUI POTRIVIT:	
Înaintajorul răspunde în față legii pentru gradul de adevarare al EIP utilizat la tipul de risc existent la locul de muncă și la respectivele condiții de muncă. Înainte de folosire trebuie verificată corespondența caracteristicilor modelului ales cu necesitățile specifice de protecție.	
Aceste cizme sunt adecvate, în general, pentru următoarele activități - activități industriale în general - agricultură - construcții și pentru protejarea - împotriva electrocurențelor (SRC) - vârfuri piciorelor (degetelor) împotriva unei eventuale căderi a picioarelor - talpii piciorelor împotriva penetratorilor (numai mod. marcas S5) - încalzămintă, împotriva contactului violent cu solul - împotriva sarcinilor electrostatice (în ciuda atenției la suplimentare). Încalțămintea noastră nu este adecvată pentru a proteja împotriva riscurilor care nu se regăsesc în prezentă Notă de Informare și, în general, împotriva acelerării ce reîntră în schema Echipamentul Individual de Protecție de categoria III și care cum este definit în Decretul Lege nr. 475 din 04/12/1992.	
QUALITATE DE UTILIZARE/INSTALAȚIE și INTRETINEREA	
Verifică existența bombeului din ogl și a branișului antiperforare în momentul primei utilizări. • Înainte de le a încața, verificăți-le integritatea și înlocuiți-le dacă sunt deteriorate. • Evitați expunerea prelungită la razele soarelui • Curățați cizma cu un detergent neutru • Nu folosiți NICODIDTA substance precum alcool, metilacetona, diluant, benzina, petrolier sau orice alt tip de agent chimic pentru curățarea ei. Aceste substanțe au putere deteriorantă materialele de fabricare provocând pagube invizibile pentru utilizator, prejudiciind caracteristicile originale de protecție. Încalțămintea ușă nu trebuie NICODIDTA puță în contact direct cu o surse de căldură sau cu o fosta folosită, trăbuie lăsată să se useze într-un loc aerisit, la temperatură medie. • Din cauza a numeroși factori (umiditate și temperatură de stocare, etc.) se poate stabili un termen scăzut de utilizare. • Cizmele sunt ambalate în cutii de transport și trebuie să fie depozitate la temperatura ambientă într-un loc uscat.	
FORMATIV PENTRU ÎNCALȚĂMINTEA ANTISTATICĂ	
Încalțămintea antistatică trebuie utilizată atunci când este necesar să se reducă la minim probabilitatea sarcinii electrostatică disipându-se, evitând astfel riscul de incendiere, de exemplu, a unor substanțe inflamabile și vapori și în cazurile în care riscul de electrocuzdare de la un aparat electric sau de la alte elemente sub tensiune nu a fost complet înălțat. Trebuie remarcat că în calțămintea antistatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva electrocuzdării deoarece tot ce face este să introducă o rezistență între picior și sol. Dacă riscul de electrocuzdare nu a fost complet înălțat, este necesar să se recurgă la măsuri suplimentare. Aceste măsuri, precum și probele de implementare enumerate mai jos, ar fi indicat să facă parte din controalele periodice ale programului de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Experiența a demonstrat faptul că în scopuri antistatici, traseul unor deschideri primăvara produs trebuie să aibă în condiții normale, o rezistență electrică mai mică de 1000 MΩ în orice moment al duratei viații a produsului. Dacă rezistența a valoare de 100 KΩ și limita inferioara a rezistenței la electrizare nouă în scopul asigurării unei anumite protecții împotriva electrocuzdării piciorului sau a incendiilor, în cazul în care aparatul electric prezintă delecuii atunci și funcționează cu tensiuni de până la 250 V. Totuși, în anumite condiții utilizatorii ar trebui să fie informați că protecția furnizată de încalzămintă și a următoarelor produse poate fi doar dovedită în mod indirect și că trebuie să fie utilizate alte metode pentru a proteja purtătorul în orice moment.	
rezistență electrică a acestui tip de încalzămintă poate fi modificată semipermanent de exponătură, contaminare și umiditate. Acest lucru încalzămintă nu își va semipermanent funcționa și este încalzătită și utilizată în medii umede. În consecință trebuie să vă asigurați că produsul își poate îndeplini funcția, respectiv de a disipa sarcina electrostatică și a furniza o anumită protecție, respectiv de a proteja împotriva încărcărilor electrostatice și de a proteja și a furniza o anumită protecție de impulzi de tensiune.	
În timpul utilizării încalzămintă trebuie să aibă o valoare care să anuleze protecția furnizată de încalzămintă. În timpul utilizării trebuie să fie introdus un element izolant între acoperiș de braniș și piciorul purtătorului.	
testări - Aceste cizme au fost testate și certificate fără defasaj, prin urmare se recomandă să nu introduceți nici un braniș, întrucât această operare ar putea modifica negativ funcțile sale de protecție.	

