

TECHNICKÁ DATA

HOA001

Název výrobku : PRACOVNÍ OBUV HOLEŇOVÁ S ANTISTATICOU
PODEŠVÍ

Označení výrobku : HOA001

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Popis: Obuv odpovídá DIN EN 345 nebo 347 ve spojení s DIN 344. Označení CE znamená, že boty byly zkoušeny a certifikovány akreditovaným ústavem a číslem 0193 je označen zkušební a výzkumný ústav německého obuvnického průmyslu P.F.I. v Primasens. Základní a doplňující údaje o botách jsou patrné z označení na každém páru:

Norma	EN 345: 92CE,
Zkušebna	CE 95 0193
Druh / Typ / Stupeň ochrany	3000 03 S3
Měsíc/rok výroby, velikost	10/95 42

Doplňující vlastnosti:

	EN 345			EN 347		
	S1	S2	S3	01	02	03
Ocelová tužinka odolná do 200 J	X	X	X			
Antistatické	X	X	X	X	X	X
Absorbce energie v oblasti paty	X	X	X	X	X	X
Absorbce vody max. 30%x hod.			X	X	X	
Vodotěsnost			X	X	X	
Ocelová stélka			X			X
Podešev odolná proti olejům	X	X	X	X	X	X

Značení bezpečnostních vlastností o:

Ocelová stélka	P	Plastový kryt špičky	PP
Tepelná izolace	HI	Reflexní páska	RE
Isolace proti chladu	CI		
Vodivé boty	C		
Odolnost na kontaktní teplo	HRO		

Návod k použití Protože boty obsahují tuhé součásti je nutné pečlivým zkoušením a měřením stanovit jejich vhodnou velikost. Uzávěry bot musí být správně využívány

a tkaničky řádně přitaženy. Čištění bod provádějte k tomu určenými prostředky. Sušení má probíhat při pokojové teplotě v dobře větrané místnosti. Před použitím má být kontrolována jejich neporušenost, např.:

- funkčnost závěrů
- profil podešve
- možná poškození atd.

K volbě vhodného typu obuvi je nutné určení možných nebezpečí, např. stavebnictví, vysoké teploty. Obuv má být skladována v původním balení.

Upozornění: Obuv není určena k ochraně před chemickými látkami. Podešev odolává minerálním olejům ovšem rozpouštědla, agresivní chemikálie a koncentrované kyseliny ji porušují. Nevystavujte obuv působení chemikálií!

Skladování: Protože všechny materiály - i prvotřídní, které používáme my - podléhají vlivu času, nedoporučuje se skladovací doba delší dvou let. Nevhodnými skladovacími podmínkami se životnost bot zkracuje. Nejdůležitější jsou tyto faktory:

- Teplota
- Vlhkost vzduchu
- Změny vlastností materiálů

Délka celkové použitelnosti bot závisí dále na rychlosti opotřebení v daných podmínkách.

Antistatická obuv podle EN 345 A 347

Antistatická obuv má být používána tam, kde je nutné vyloučit možnost vzniku jiskření z elektrostatického náboje a tím vznícení hořlavých látek a výparů a v podmínkách, kde není zcela vyloučeno nebezpečí úrazu elektrickým proudem z nějakého elektrického přístroje. Je však třeba respektovat skutečnost, že antistatická obuv plnou ochranu proti úrazu elektrickým proudem neposkytuje, ale vytváří pouze určitý odpor mezi nohou a podlahou.

Pro antistatické účely by obuv měla mít po celou dobu své životnosti odpor nejméně 1000 megaohmů. Hodnota 100 kiloohmů je pak spodní hranicí pro nový výrobek aby zajišťoval určitou omezenou ochranu proti úrazu elektrickým proudem dojde-li k poruše na elektrickém přístroji pracujícím s napětím do 250 V.

Elektrický odpor tohoto typu bot může být ovlivněn ohýbáním, znečištěním nebo vlhkostí. Uživatelé je proto doporučeno, aby pro náročné provozy byla elektrická vodivost bot pravidelně kontrolována.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Likvidace: Výrobek nepodléhá zvláštnímu způsobu likvidace. Lze je likvidovat skládkováním.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 5. 11. 2014

Ing. Ondřej Stoniš

