

TECHNICKÁ DATA

HGA2643

Název výrobku : **HOLINKY S ANTISTATICOU PODEŠVÍ**
Označení výrobku : **HGA2643**

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

Technický popis: Holínky určené pro ochranu před vodou, nečistotami, uklouznutím a stlačením a propíchnutím. Antistatická podešev. Tato bezpečnostní obuv vyhovuje EN 345 a EN 344. Splňuje požadavky stupně ochrany S5: je vybavena ocelovou tužinkou chránící prsy před nárazem a stlačením. Ocelová stélka poskytuje ochranu chodidla před propíchnutím

Použití: Před prvním použitím ověřte zda není viditelně poškozena ocelová tužinka a stélka. V průběhu používání kontrolujte stav obuvi, poškozenou obuv vyřaďte z používání.

Parametry:

materiál	PVC
velikost	37 - 48
barva	žlutá
výška	41 cm
hmotnost	2,7 kg/pár

Skladování: Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorech. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu obuvi.

Ošetřování: Po každém použití obuv vysušte při pokojové teplotě. Nevystavujte zvýšené teplotě nebo sálavému teplu. Znečištěnou obuv opláchněte teplou vodou případně s přídavkem saponátů a vysušte.

ANTISTATICÁ OBUV EN 345

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. Uživateli je proto doporučeno, aby pro náročné provozy byla elektrická vodivost bot pravidelně kontrolována.

Značení: CE - evropská značka shody
EUROFORT - označení typu
5S - označení stupně ochrany
UNI EN 345, EN 345-1 - označení technické normy
- datum výroby
- velikost
- piktogramy materiálového provedení

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).
Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

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

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.

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

