

Záruční list pro obuv Wash'go

O VAŠÍ WASH'GO

KOMFORT// Jeho konstrukční systém zajišťuje velkou flexibilitu od prvního dne, kdy je naposledy přizpůsoben vašim nohám, má základnu, která jim umožňuje udržovat anatomicky správný držení těla a má dost místa pro vaše prsty.

Odnímatelný anatomický izolátor je měkký, který absorbuje dopad chůze a poskytuje správnou podporu vašim nohám, ale je dostatečně silný, aby nevyvolával nežádoucí nestabilitu.

BEZPEČNOST// Wash'Go obuv je protiskluzová, antistatická, certifikovaná a značená CE. K dispozici i s bezpečnostními pásky pro větší stabilitu nohy.

HYGIENA// Wash'Go obuv lze prát v pračce s tmavými šaty které nebarví. Obuv neztrácí ani barvu ani pružnost, a tak kůže neztvrdne. Odnímatelná stélka z mikrovláken má velkou trvanlivost a nebude tmavá ani vyschlá.

DESIGN// Atraktivní a moderní design, Wash'Go obuvi jsou k dispozici v podmanivé a pestré paletě barev, takže si můžete vychutnat po celý pracovní den.

KVALITA// Přes Wash'Go inovace - kožené boty, které lze umýt, aniž by došlo k poškození - použitá technologie umožňuje velkou trvanlivost.

INFORMACE

Informace v této brožuře jsou určeny pro model WG.

Tento model vám nabízí označení CE. Proto splňuje základní požadavky evropské směrnice 89/686 / EHS týkající se osobních ochranných prostředků (OOP), včetně požadavků harmonizované normy EN ISO 20344:2011.

Tento model byl přezkoušen v evropské notifikované agentuře CTCP - technologické centrum portugalské obuvi.

Výhradní distributor a dodavatel pro ČR a Slovensko ZDRAVÁ OBUV Štěpánková & C. s.r.o.

Označení EN ISO 20347: 2012 - Hodnocení B + A + E + SRB pro tento produkt zajišťuje:

B - Základní požadavky na pracovní obuv.

E - Absorpce energie v patě.

A - Obuv, jejíž materiály a struktura rozptylují elektrostatické náboje - antistatickou obuv.

SRB - obuv s protiskluzovými vlastnostmi z nerezové podlahy a glycerinu.

Poznámka: Pouze jsou kryty rizika, pro která odpovídá příslušná kategorie v obuvi.

Jakýkoli později předložený důkaz může změnit vlastnosti obuvi.

ANTISTATICKÁ OBUV

Antistatická obuv by měla být použita, je-li potřeba minimalizovat tvorbu statické elektřiny, rozptýlit ji a tím se vyhnout nebezpečí úrazu

elektrickým proudem způsobeným například přítomností hořlavých látek a výparů.

Měla by být použita i tehdy, když riziko elektrického šoku z jakéhokoli elektrického spotřebiče nebo jeho nechráněných částí nebylo zcela vyloučeno.

Je však třeba mít na paměti, že antistatické boty nemohou zaručit přiměřenou ochranu proti elektrickým šokům, neboť představují pouze odpor mezi nohou a podlahou. Není-li riziko úrazu elektrickým proudem zcela odstraněno, vyžadují se dodatečná měření, která jsou nezbytná pro prevenci rizika.

Tato měření, jakož i dodatečné zkoušky uvedené níže, se musí objevit na programu prevence nehod na pracovišti. Zkušenosti ukazují, že pro antistatické účely by měla dráha vyprazdňování produktu mít elektrický odpor nižší než 100 MQ v průběhu jeho životnosti. Hodnota 100 KQ je uvedena jako dolní hranice odolnosti výrobku při novém.

Tato hodnota je určena k zajištění omezené ochrany před nebezpečím úrazu elektrickým proudem nebo úrazem elektrickým proudem v případě, že se některý z elektrických spotřebičů stává vadným při provozu s napětím větším než 250 V. V některých situacích je však třeba upozornit, že boty nemohou vždy poskytovat odpovídající ochranu a měla by přijmout dodatečná ochranná opatření k ochraně uživatele. Elektrický odpor tohoto typu bot může se značně lišit ohýbáním, kontaminací nebo vlhkostí.

Tento typ obuvi nebude fungovat, pokud je používán ve vlhkých podmínkách, a proto musíte zajistit, aby byl výrobek schopen splnit funkce jímky elektrostatických nábojů stejně jako poskytují určitou ochranu po celý svůj život.

Doporučuje se uživateli, aby zřídil rychlou esej elektrického odporu a aby byl v pravidelných a častých intervalech.

Je-li obuv používána v podmínkách, kdy je materiál kontaminován, uživatelé by měli vždy zkontrolovat elektrické vlastnosti obuvi před vstupem do nebezpečné oblasti.

Při použití antistatické obuvi by uživatel měl mít na zřeteli, že odpor podlahy by měl být takový, aby neohrozil ochranu, kterou obuv nabízí. Mezi podstavec a nohu uživatele nesmí být vložen žádný izolační prvek. Pokud by měla být mezi podešví a chodidlem umístěna jakákoli ochrana / materiál, kombinovaná obuv / ochrana by měla být dříve zkoušena společně, pokud jde o elektrický odpor.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

Životnost boty je přímo spojena s podmínkami použití a kvalitou její údržby.

Měli byste pravidelně kontrolovat, abyste zajistili jeho účinnost.

Pokud během používání zjistíte jakoukoli abnormalitu, je třeba jej opravit.

Pokud není možné opravu, boty by měly být vyřazeny.

Výrobce doporučuje:

-Vysuňte obuv v průběhu používání, pokud je to možné,

nebo v případě nadměrného pocení střídavě používejte dva páry bot;

-Změnit ponožky denně;

- Vyčistěte vnější část obuvi čistou vodou a hrubým kartáčkem odstraňte špínu;

-Větrejte obuv při pokojové teplotě. Nesmí být vystavena vysokým teplotám;

- Chraňte boty na suchém, chladném místě a přepravujte do krabice;

Nepoužívejte boty někoho jiného;

- pravidelně čistí horní a podrážku;

- Používejte kvalitní výrobek na ochranu kůže;

- Osušte boty, když jsou mokré, aniž by byly vystaveny nadměrnému teplu, které by mohlo poškodit.

-Vyhodte boty, když se opotřebuje podešev

Následné umístění příslušenství v obuvi může měnit vlastnosti výrobku a ovlivnit jeho ochranné funkce.

Pokud je to nutné, obraťte se na naše technické oddělení.

Tato obuv byla navržena a vyrobena podle požadavků určených k jejímu účelu.