

Väčší zákazník.

dakujeme Vám, že ste zakúpili výrobok našej firmy. Našim cieľom je maximálna spokojnosť spotrebiteľa, ktorí sa snažíme dosiahnuť používaniom kvalitných materiálov spracovaných modernou technológiou, aby sme zaisťili Vašu bezpečnosť.

ÚČELOVOSŤ A KATEGORIZÁCIA OBUVÍ

Účelosť, určuje typ použitého materiálu, konštrukciu, výrobenie a spôsob údržby. Pri výbere obuvi je potrebné dbať na aký účel sa obuv bude používať.

Pracovná obuv bez ochranných účinkov - obuv: OOP jednoduchej klasickej konštrukcie bez ochranných účinkov, určená pre bežné nosenie po komunikáciach a interiéroch.

Pracovná obuv I. kategórie - obuv: OOP jednoduchej konštrukcie, o ktorej sa predpokladá, že užívateľ môže sam zhodnotiť úroveň ochrany poskytovanej pred nebezpečenstvami, ktoré môže včas a bezpečne rozoznať. Táto obuv chráni užívateľa pred vplyvmi poľasia, ktoré nie sú mimoriadne ani extrémne a taktiež pred slabšími nárazmi a vibráciami (vnútorná etiketa obsahuje znaku zhody CE).

Pracovná a bezpečnostná obuv II. kategórie - obuv: OOP zložitejšej konštrukcie s ochranou pred zvýšenými rizikami, určená na ochranu proti nebezpečenstvom v zhode s nasledujúcimi normami (vnútorná etiketa obsahuje znaku zhody CE + číslo, rok vydania normy, kategória a symbol ochrany):

EN ISO 20347:2012 pracovná obuv: chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stati pri nehodách

EN ISO 20345:2011 bezpečnostná obuv: chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stati pri nehodách, obuv má lužinky skonštruované tak, aby poskytovali ochranu pred nárazom, keď sa skúšajú pri energii minimálne 200 J a proti tlaku, keď sa skúšajú pri zaťažení tlakom minimálne 15 KN.

Okrem základných požiadaviek, môže obuv spĺňať aj doplnkové požiadavky, vyjadrené pomocou symbolov - vid' tabuľka:

ZÁKLADNÉ KATEGÓRIE PRACOVNEJ A BEZPEČNSTVNEJ OBUVÍ

		zaraďanie obuvi podľa stupňa ochrany				označenie kategórie			
		EN ISO 20347 - pracovná obuv	EN ISO 20345 - bezpečnostná obuv	08	01	02	03		
symbol									
			pokrytie rizika						
			Základné požiadavky						
SRA**	Odolnosť proti ľamyku na podlahe z keramických dlaždičiek s NaLS***			x	x	x	x		
SRB**	Odolnosť proti ľamyku na podlahe s glycerinom			x	x	x	x		
SRC**	Odolnosť proti ľamyku na podlahe z keramických dlaždičiek s NaLS*** a na ocelovej podlahe s glycerinom								
E	Uzavretá oblasť paty			x	x	x	x		
A	Absorpcia energie v oblasti paty			x	x	x	x		
FO	Odolnosť podložky proti pohybnym tlakom (bezpečnostná obuv)			x	x	x	x		
WRF	Odolnosť vrchu obuvi voči prieniku a absorpcii vody			x	x	x	x		
P	Odolnosť spodku obuvi proti preplchnutiu			x	x	x	x		
	Dezénzová podložka			x	x	x	x		
WR	Odolnosť obuvi proti vode			x	x	x	x		
CR	Odolnosť obuvi proti prenasávaniu			x	x	x	x		
M	Ochrana predpriehľaku (bezpečnostná obuv)			x	x	x	x		
AN	Ochrana členku			x	x	x	x		
HI	Izolačia podloživoľného komplexu proti teplu			x	x	x	x		
CI	Izolačia podloživoľného komplexu proti chladu			x	x	x	x		
FO	Odolnosť podložky proti pohybným tlakom (pracovná obuv)			x	x	x	x		
HRD	Odolnosť podložky proti kontaktnému teplu			x	x	x	x		

* = povinná základná požiadavka, musí byť pre danú kategóriu splnená

o = nepovinná, doplnková požiadavka, podľa požiadavky zákazníka

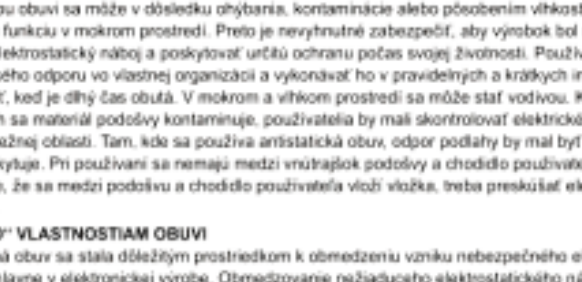
** = musí sa splniť jedna z troch požiadaviek na odolnosť proti ľamyku

*** = NaLS - roztok lakyrsulfátu sodného

EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2011 pridelená výrobku zaručuje úroveň kvality definovanú európskou normou (v prípade, že doplnkové značenie nie je na obuvi uvedené, ochrana pred týmito rizikami nie je zahrnutá).

OZNAČENIE

Na etikete vo vnútri obuvi sa nachádzajú informácie - vid' príklad:



Značenie CE pridelené výrobku znamená, že výrobok vyhovuje základným požiadavkám predpisaných európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky (OOP). T.j. na tvár, konštrukciu, kvalitu, výrobenie kompletnej obuvi a použité materiály. Posúdenie zhody vykonala notifikovaná osoba č. 2389: VÍPO a.s., Generálka Svoboda 1089/4, 958 01 Partizánske, č. 1023, Inštitút pre testovanie a certifikaci, a.s., Žilina.

UPZOZORNENIE

Obuv je vhodná pre druh ochrany, ktorý je uvedený na etikete obuvi. Ak nie je doplnkové označenie na obuvi, znamená to, že obuv neposkytuje ochranu voči doplnkovým rizikom. Obuv nie je vhodná na ochranu pred nebezpečenstvami, ktoré nie sú predmetom príslušných noriem. Ochrana je zaručená len vtedy, ak je obuv v dobrém stave.

UPZOZORNENIE K ANTISTATICKÉJ OBUVI

Antistatická obuv sa má používať, keď je potrebné zmeneť elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby sa využalo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napr. horľavých látok a pár, a keď nie je upravu využívame nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri používaní akéhokoľvek elektrického zariadenia, alebo jeho časti vodiacich elektrickým prúdom. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zarobiť adekvátnu ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, lebo vytvára odpor iba medzi chodidlom a podlahou. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedá upraviť využitím, sú potrebné dodatočné opatrenia na jeho vylúčenie. Takéto opatrenia a ďalšie prídavné skúšky, ktoré sa uvádzajú ďalej, sa majú stať súčasťou rutinného programu pri prevencii úrazov na pracovisku. Skúsenosti ukazujú, že cesta na odvádzanie náboja výrobkom určeným na antistatické obuby je zvyčajne mal elektrický odpor menší ako 1000 MO, a to po celý čas živnosti danej obuvi. Hodnota 100 KO je spezifikovaná ako najpodrobnejšia hranica odporu nového výrobku, ktorý zabezpečuje určitú obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo pred zapálením zapálením ponúkaného na elektrickom prístroji pri prácach s napätiom do 250 V. Za určitých podmienok obuv neposkytuje potrebnú ochranu, preto má používateľ vždy príjať aj ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže v dôsledku ohýbania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti značne zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol ochranný plný požadovanú funkciu odvádzajúci elektrostatický náboj a poskytovať určitú ochranu počas svojej životnosti. Používateľovi sa odporúča zaviesť meranie elektrického odporu vo vlastnej organizácii a vykonávať ho v pravidelných a krátkych intervaloch. Obuv triedy I. môže absorbovať vlhkosť, keď je dlhý čas obutá. V mokrom a vlhkom prostredí sa môže stať vodivou. Keď sa obuv nosí v podmienkach, v ktorých sa materiál podložky kontaminoval, používateľ by mal skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti. Tam, kde sa používa antistatická obuv, odpor podložky by mal byť taký, aby sa nezrušila ochrana, ktorú obuv poskytuje. Pri používaní sa nemajú medzi vnitriajšok podložky a chodidlo používateľa vkladať žiadne izolačné prvky. V prípade, že sa medzi podložku a chodidlo používateľa vloží vložka, treba preskúmať elektrické vlastnosti kombinácie obuv/vložka.

UPZOZORNENIE K „ESD“ VLASTNOSTIAM OBUVI

Pracovná a bezpečnostná obuv sa stala dôležitým prostriedkom k obmedzeniu vzniku nebezpečného elektrostatického náboja vo všetkých oblastiach, hlinavé v elektronickej výrobe. Obmedzovanie nežiaduceho elektrostatického náboja je dôležité hlavne tam, kde personál pracuje v blízkosti elektrostatických citlivých procesov, materiálov alebo predmetov. V mnohých prípadoch sa používajú pomôcky, napr. náramky pre elektrické spojenie medzi ľudskou pokožkou a uzemnením. Existuje veľa prípadov, kedy náramok a iné upravovacie pomôcky nemôžu byť bezpečné alebo príjemne použité, čiastočne je potrebné zasiť uzemnenie personálu. Príjemný spôsob pre zlepšenie uzemnenia personálu je cez ich chodidlo. Keď stoja alebo chodia po podlahe so správne spezifikovaným obmedzením elektrického náboja na povrchu podlahy. Elektrostatické správanie materiálu všeobecne závisí od podmienok prostredia, predovšetkým od relativnej vlhkosti vzduchu. Obuv sa odporúča používať v prostrediah (prevádzkach) so stálu vlhkosťou a teplotou, najlepšie v klimatizovaných. Z tohto dôvodu sa musia elektrické merania robiť za riadených podmienok popísaných v norme EN ISO 61340-4-3. ESD obuv, skúšaná metodami podľa tejto normy, vyzkúšala prechodový odpor v rozmedzi $1 \times 10^3 \Omega$ až $1 \times 10^6 \Omega$.

Pokiaľ sú obuv/podložkové systémy použité ako základný prostriedok uzemnenia pracovníkov, musí byť hodnota tejto kombinácie stanovená koordinátorem ESD. Odporúčaná hodnota je medzi $7.5 \times 10^3 \Omega$ a $3.5 \times 10^6 \Omega$.

INFORMÁCIE O STIELKE

Ak sa obuv dodáva s vyberateľnou vkladacou stielkou, skúšky sa vykonajú s vyberateľnou vkladacou stielkou vloženou v obuvi. Obuv sa musí používať iba s vloženou vkladacou stielkou. Vkladacia stielka sa smie nahradie iba porovnatelnou vkladacou stielkou dodávanou výrobcom pôvodnej obuvi. Ak sa obuv dodáva bez vyberateľnej vkladacej stielky, skúšky sa vykonajú bez vkladacej stielky v obuvi. Vložením vkladacej stielky sa môžu ovplyvniť ochranné vlastnosti obuvi.

Nekovová protiprepichová stielka: je takáto flexibilná a poskytuje väčšiu oblasť pokrycia v porovnaní s kovovou stielkou, ale odolnosť proti prepichnutiu sa môže lísiť viac v závislosti od hravu čestného predmetu / nebezpečenstva (t.j. priemer, geometria, odrez). Odolnosť proti prepichnutiu ležia obuvi sa meria v laboratóriu pomocou klinca s priemerom 4,5 mm so skrateným koncom a sile 1100 N. Vysoké sily alebo klince s menším priemerom zvyšujú riziko výskytu prepichnutia. V takýchto prípadoch je potrebné zvážiť alternatívne preventívne činnosti.

INFORMÁCIE O PODOŠVÁCH

Ak je podložka alebo jej časť vyrobéná z polyuretanu, tak táto obuv sa odporúča používať najviac 3 roky od dátumu výroby. Ak je podložka vyrobéná z iných materiálov ako z polyuretanu, tak táto obuv sa odporúča používať najviac 5 rokov od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na etikete vo vnútri obuvi. Po uplynutí týchto lehoty môžu faktory, ako napr. pôsobenie svetla, hydrometeorické zmeny teploty a iné exploatívne štruktúry materiálov, z ktorých je podložka vyrobéná. Uvedené lehoty sa týkajú výlučne novej obuvi zatiaľ v pôvodnom obale.

SKLADOVANIE

Novú obuv uchovávajte na suchom mieste do 30°C, optimálne v pôvodnom obale. Používanú obuv po očistení a očistení uskladnite na dobre ventilovanom, suchom mieste v primeranej vzdialosti od tepelnych zdrojov, slnečného žiarenia a od výrobkov, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na jej vlastnosti.

NAVOD NA POUŽIVANIE A ODHĽADOVANIE

Aby sme mohli garantovať dielobdobu a uspokojivé používanie, žiadame Vás o dodržanie nasledujúcich zásad správneho používania a údržby Vašej obuvi.

Obuv z prírodných usín hladkých a dezenových - nečistoty sa zberajte vložkou kefkou alebo mäkkou handričkou, suchú obuv očistrite vložkou krémom. Obuv z prírodných usínov - nečistoty odstráňte jemnou kefkou alebo gumiou, učerenou na očistenie usínových materiálov, suchú obuv očistrite impregnačným vložkou krémom, nikdy nie krémom. Obuv zo syntetických usínov - nečistoty odstráňte gumiou kefkou alebo kefkou s umelými vláknenami, skvrny čistíme čističom skvrn na lesk.

Pri obúvaní uzavretého strihu používajte obuváku. Pri používaní je nutné mať obuv nadne uzavretú. Obuv je nutné nechať po každom použití okrátkom vyschnúť a vystriedať s vložkou vkladacou stielkou. Obuv pred prvým použitím vložne nainštruguje následne nakrútenie. Vyvádzanie sa premáčaním obuví, používanie vložiek materiálu môže v priebehu používania zmeniť svoj farbny vzhľad. Vložky alebo podložky materiálov, z ktorých je podložka vyrobéná. Uvedené lehoty sa týkajú výlučne novej obuvi zatiaľ v pôvodnom obale.

ZÁRUCNÝ LIST

Aj napriek všetkému úsiliu spoločnosti WINTOPERK o zachovanie vysokej kvality ponúkanej obuvi vznikne zo strany zákazníka dôvod na uplatnenie reklamácie, postup zákazníka a spoločnosti WINTOPERK sa upravuje podľa Občianskeho zákona a Zákona o ochrane spotrebiteľa.

Záruka sa vzťahuje na výrobne vady alebo iný rozpor s kúpou zmluvou, napr. nepráv obuv, chýbajúca časť obuvi, atď.

Záruka sa nevzťahuje na zmeny vlastností obuvi, ktoré vznikli v priebehu doby v dôsledku opotrebovania, či prirodenej zmeny vlastností materiálu alebo na vady a nedostatky vzniknuté nedodržiavaním pravidiel a zásad správneho používania a očistenia obuvi. Nehodne zvážený druh, vložky a šírka obuvi nemôžu byť dôvodom na neskoršiu reklamáciu. Reklamáčné konanie môže byť záručené, ak zákazník predloží kompletnú reklamovanú obuv a preukáže náklup reklamovanej obuvi náklupom dokladom. Spoločnosť WINTOPERK je oprámená odmietnúť prevzatie obuvi k reklamáčnemu konaniu, ak nebude splňať zásady všeobecnnej hygierky. Záručná doba a životnosť obuvi sú rôzne pojmy. Životnosť obuvi je daná spôsobom a intenzitou používania a nemusí byť vždy rovnaká ako záručná doba. To znamená, že pri intenzívnom používaní obuvi môže byť životnosť kralia ako záručná doba. Záručná doba na zakúpenú obuv je 24 mesiacov. Po uplynutí záručnej doby nárok na užmanie reklamácie zaniká. Pri výbere obuvi dajte na to, aby zvážený druh, vložky a šírka prešle zodpovedali Vašim potrebám. Nezabudnite vziať do úvahy čas používania, výrobenie, materiálové zloženie a spôsob očistenia. Správna a dostatočná údržba podstatne predlžuje funkčnosť a životnosť obuvi.



Nitra 103
RSB 01 Partizánske
Slovensko

www.wintoperk.sk