

Návod na použitie

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám, že ste zakúpili výrobok našej firmy. Naším cieľom je maximálna spokojnosť spotrebiteľa, ktorú sa snažíme dosiahovať používaním kvalitných materiálov spracovaných modernou technológiou, aby sme zaisili Vašu bezpečnosť.

ÚČELOVOSŤ A KATEGORIZÁCIA OBUVI

Účelovosť, určuje typ použitého materiálu, konštrukciu, vyhotovenie a spôsob údržby. Pri výbere obuvi je potrebné dbať na ich účel a obuv bude používať.

Pracovná obuv bez ochranných účinkov - obuv, OOPP jednoduchej klasickej konštrukcie bez ochranných účinkov, určená pre bežné nosenie po komerčných a interiérových.

Pracovná obuv I. kategórie - obuv, OOPP jednoduchej konštrukcie, o ktorej sa predpokladá, že užívateľ môže sám zhodnotiť úroveň ochrany poskytovanej pred nebezpečenstvami, ktoré môže včas a bezpečne rozpoznať. Táto obuv chráni užívateľa pred vplyvmi počas, ktoré nie sú mimoriadne ani extrémne a taktiež pred slabými nárazmi a vibráciami (vnútorná etiketa obsahuje značku zhody CE).

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

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

EN ISO 20345:2011 bezpečnostná obuv, chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách, obuv má tužnú skonstruovanú tak, aby poskytovala ochranu proti nárazu, keď sa skĺžajú pri energii minimálne 200 J a proti tlaku, keď sa sklzáajú pri zaťažení tlakom minimálne 15 kN.

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

ZÁKLADNÉ KATEGÓRIE PRACOVNEJ A BEZPEČNOSTNEJ OBUVI

		zaradenie obuvi podľa stupňa ochrany	označenie kategórie			
EN ISO 20347 - pracovná obuv			O8	O1	O2	O3
EN ISO 20345 - bezpečnostná obuv		ochrana ľpice proti nárazu do 200 J a tlaku 15 kN	S8	S1	S2	S3
symbol		pokrytie riziká				
		Základné požiadavky	x	x	x	x
SRA**	ochrana proti šmyku	Odpornosť proti šmyku na podlahe z keramických dlaždíc s NaLS***				
SRB**		Odpornosť proti šmyku na podlahe s glycerínom	x	x	x	x
SRC**		Odpornosť proti šmyku na podlahe z keramických dlaždíc s NaLS*** a na ocelej podlahe s glycerínom				
		Uzavretá oblasť päty	o	x	x	x
E		Absorpcia energie v oblasti päty	o	x	x	x
A		Antistatické vlastnosti	o	x	x	x
FO		Odpornosť podrážky proti pohonom ľákom (bezpečnostná obuv)	o	x	x	x
WRU		Odpornosť vrchu obuvi voči prieniku a absorpcii vody	o		x	x
P		Odpornosť spočky obuvi proti prepichnutiu	o	o		x
		Dezónová podrážka	o	o	o	x
WR		Odpornosť obuvi proti vode	o	o	o	o
CR		Odpornosť obuvi proti preozaniu	o	o	o	o
M		Ochrana predpriehlavku (bezpečnostná obuv)	o	o	o	o
AN		Ochrana členku	o	o	o	o
H		Izolácia podrážkového komplexu proti teplu	o	o	o	o
CI		Izolácia podrážkového komplexu proti chladu	o	o	o	o
FO		Odpornosť podrážky proti pohonom ľákom (pracovná obuv)	o	o	o	o
HRD		Odpornosť podrážky proti kontaktnému teplu	o	o	o	o

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

o = nepovinná, doplnkové požiadavka, podľa požiadavky zákazníka

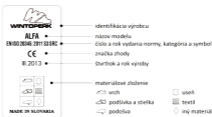
** = musí sa splniť jedna z troch požiadaviek na odpornosť proti šmyku

*** = NaLS - roztok laurylsulfátu sodného

EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2011 pridelená výrobku zaručuje úroveň kvality definovanú európskou normou (v prípade, že doplnkové označenie 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 predpísaných európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky (OOPP), t.j. na tvar, konštrukciu, kvalitu, vyhotovenie kompletnej obuvi a použité materiály. Posúdenie zhody urobila notifikovaná osoba č. 2369: VIPO a.s., Generála Svobodu 1059/4, 958 01 Partizánske; č. 1023, Institut pro testování a certifikaci a.s., Žilín.

UPOZORNENIE

Obuv je vhodná pre druh ochrany, ktorá je uvedená na etikete obuvi. Ak nie je dopĺňajúce označenie na obuvi, znamená to, že obuv neposkytuje ochranu ochrany týkajúcej sa rizík. Obuv nie je vhodná na ochranu pred nebezpečenstvami, ktoré nie sú predmetom príslušných noriem. Ochrana je zaručená len vtedy, ak je obuv v dobrom stave.

UPOZORNENIE K ANTISTATICKEJ OBUVI

Antistatická obuv sa má používať, keď je potrebné zmenšiť elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napr. horľavých látok a pŕ, a keď nie je úplne vylúčené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri používaní akéhokoľvek elektrického zariadenia, alebo jeho častí vodiacich elektrický prúd. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zaručiť adekvátnu ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, lebo vytvára odpor iba medzi chodidlom a podrážkou. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedá úplne vylúčiť, 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 ukázali, že cesta na odvádzanie náboja výrobkom určeným na antistatické účely má zvyšujúce mať elektrický odpor menší ako 1000 M Ω , a to po celý čas životnosti danej obuvi. Hodnota 100 K Ω je špecifikovaná ako najpodnejšia hranica odporu nového výrobku, ktorý zabezpečuje určitú obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo pred zapálením zapríčineným poruchou na elektrickom prístroji pri prácach s napätím do 250 V. Za určitých podmienok obuv neposkytuje požadovanú ochranu, preto má používateľ alebo prijímať aj ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže v dôsledku ohýbania, kontaminácie alebo pôsobenia vlhkosti značne zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu odvádzajúc 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 podrážky kontaminuje, používateľa by mal skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti. Tam, kde sa používa antistatická obuv, odpor podlahy by mal byť taký, aby sa nezrušila ochrana, ktorú obuv poskytuje. Pri používaní sa nemajú medzi vnútornou podrážkou a chodidlom používateľa vkladať žiadne izolčné prvky. V prípade, že sa medzi podrážkou a chodidlom používateľa vloží vložka, treba preskúšať elektrické vlastnosti kombinácie obuvi+vložka.

UPOZORNENIE K „ESD“ VLASTNOSTIAM OBUVI

Pracovná a bezpečnostná obuv sa stala dôležitým prostriedkom k obmedzeniu vzniku nebezpečného elektrostatického náboja vo všetkých oblastiach, hlavne v elektronickej výrobe. Obmedzovanie nahradzujú elektrostatického náboja je dôležité hlavne tam, kde personál pracuje v blízkosti elektrostaticky citlivých procesov, zariadení 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 upevňovacie pomôcky nemôžu byť bezpečne alebo prijateľne použité, avšak stále je potrebné zaisť uzemnenie personálu. Prijateľný spôsob pre zaistenie uzemnenia personálu je cez ich chodidlá, keď stoja alebo chodia po podlahe so správnou špecifikovaným obmedzením elektrického náboja na povrchu pokožky. Elektrostatické správanie materiálu všeobecne závisí od podmienok prostredia, predovšetkým od relatívnej vlhkosti vzduchu. Obuv sa odporúča používať v prostrediach (prevádzkach) so stálou vlhkosťou a teplotou, najlepšie v klimatizovaných. Z tohto dôvodu sa musia elektrické merania robiť za radených podmienok popísaných v norme EN ISO 61340-4-3. ESD obuv, skúšaná metódami podľa tejto normy, vykazuje prechodový odpor v rozmedzí 1x10¹¹ až 1x10¹².

Pokiaľ sú obuvi/podlahové systémy použité ako základný prostriedok uzemnenia pracovníkov, musí byť hodnota tejto kombinácie stanovená koordinátorom ESD. Odporúčaná hodnota je medzi 7,5x10¹¹ a 3,5x10¹².

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 nahradí iba porovnateľnou 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 ľahká flexibilná a poskytuje väčšiu oblasť pokrytia v porovnaní s kovovou stielkou, ale odpornosť proti prepichnutiu sa môže líšiť viac v závislosti od tvaru ošetrovaného / nebezpečného (t.j. priemer, geometria, ostrosť). Odpornosť proti prepichnutiu tejto obuvi sa merala v laboratóriu pomocou klínca s priemerom 4,5 mm so skráteným koncom a silou 1100 N. Vyššie sily alebo klínca s menším priemerom zvyšujú riziko výskytu prepichnutia. V takýchto prípadoch je potrebné zvážiť alternatívne preventívne činnosti.

INFORMÁCIE O PODOŠVÁCH

Ak je podrážka alebo jej časť vyrobená z polyuretánu, tak táto obuv sa odporúča používať najviac 3 roky od dátumu výroby. Ak je podrážka vyrobená z iných materiálov ako z polyuretánu, tak táto obuv sa odporúča používať najviac 5 rokov od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na etikete vo vnútri obuvi. Po uplynutí týchto lehôt môžu faktory, ako napr. pôsobenie svetla, hydrometrie, zmena teploty a iné ovplyvniť štruktúru materiálov, z ktorých je podrážka vyrobená. Uvedené lehoty sa týkajú výlučne novej obuvi zabalenéj v pôvodnom obale.

SKLADOVANIE

Novú obuv uschovajte na suchom mieste do 30°C, optimálne v pôvodnom obale. Používanú obuv po očistení a ošetrovaní uskladnite na dobre vetranom, suchom mieste v primeranej vzdialenosti od tepelných zdrojov, snečného žiarenia a od výrobkov, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na jej vlastnosti.

NÁVOD NA POUŽÍVANIE A OŠETROVANIE

Abyste mohli garantovať dlhodobé a uspokojujúce používanie, žiadame Vás o dodržanie nasledujúcich zásad správneho používania a údržby Vašej obuvi.

Obuv z prírodných usní Nádých a dežerých - nečistoty sa zbavíme vhodnou kefkou alebo mliekou handričkou, suchú obuv očistíme vhodným krémom. Obuv z prírodných vlnených usní - nečistoty odstránime jemnou kefkou alebo gumou, určenou na ošetrovanie vlnených materiálov, suchú obuv očistíme impregnačným prípravkom, nikdy nie krémom. Obuv zo syntetických usní - po odstránení nečistoty mliekou vlhkom handričkou naniesieme vhodný krém na dobre vysušenú obuv. Obuv z textúry - nečistoty odstránime gumovou kefkou alebo kefkou s umelými vláknami, škvny častne čistiťom škvny na textúru.

Pri obúvaní uzavrime strihu používajte obuv. Pri používaní je nutné mať obuv častne čistiťom škvny na textúru. Obuv je nutné nechať po každom použití dôkladne vyschnúť a vyvetrať s vybraťou vkladacou stielkou. Obuv pred prvým použitím vhodne naimpregnuje následne nakrémuje. Vyvarujte sa preamáčaniu obuvi, použité vrchové materiály môžu v priebehu používania zmeniť svoj pôvodný farebný vzhľad. Vrchové alebo podrážkové materiály z prírodných usní pri zvýšenom potení alebo pri prevlhnutí obuvi čiastočne púšťajú farbu. Obuv zásadne neodporúčame prať. Pre ošetrovanie obuvi v žiadnom prípade nepoužívajte chemikálie ani iné podobné látky, napr. aceton, leh.

ZÁRUČNÝ LIST

Aj napriek všetkým úsilím spoločnosti WINTOPERK o zachovanie vysokej kvality porúkanej obuvi vznikne zo strany zákazníka dôvod na uplatnenie reklamácie, postup zákazníka a spoločnosti WINTOPERK sa upravuje podľa Občianskeho zákonníka a Zákona o ochrane spotrebiteľa.

Zárka sa vzťahuje na výrobné vady alebo iný rozpor s kúpnu zmluvou, napr. nepúť, chýbajúca časť obuvi, atď.

Zárka sa nevzťahuje na zmeny vlastností obuvi, ktoré vznikli v priebehu doby v dôsledku opotrebovania, či prirodzenej zmeny vlastností materiálu alebo na vady a nedostatky vzniknuté nedodržaním pravidiel a zásad správneho používania a ošetrovania obuvi. Nevhodne zvolený druh, veľkosť a šírka obuvi nemôžu byť dôvodom na neskoršiu reklamáciu. Reklamčné konanie môže byť zahájené, ak zákazník predloží kompletnú reklamačnú obuv a preukáže nákup reklamoanej obuvi nákupným dokladom. K reklamácií je potrebné predkladať obuv zbavenú všetkých nečistôt, najlepšie v pôvodnej škatuli označenej kódom modelu. Spoločnosť WINTOPERK je oprávnená odmietnuť prevzatie obuvi k reklamačnému konaniu, ak nebude spĺňať zásady všeobecnej hygieny. 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 kratšia ako záručná doba. Záručná doba na zakúpenú obuv je 24 mesiacov. Po uplynutí záručnej doby nárok na uznanie reklamácie zaniká. Pri výbere obuvi dbajte na to, aby zvolený druh, veľkosť a šírka presne zodpovedali Vaším potrebám. Nezabudnite vziať do úvahy účel použitia, vyhotovenie, materiálové zloženie a spôsob ošetrovania. Správna a dostatočná údržba podstatne predlžuje funkčnosť a životnosť obuvi.