

Návod na ošetrovanie obuvi

- obuv nechajte vysušiť na vzdušnom mieste, nie pri tepelnom zdroji;
- keľou prípadne vlhkou handrou odstráňte nečistoty;
- obuv ošetríte štandardným prostriedkom určeným na údržbu obuvi a preleštíte.

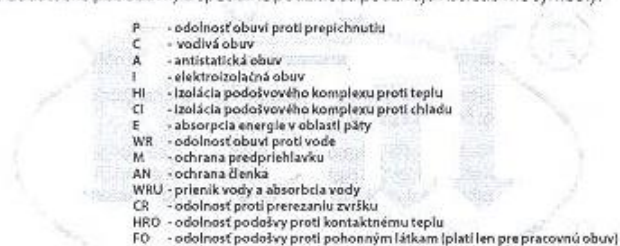
Informácia pre zákazníka

Vami zakúpená obuv je posudzovaná podľa európskych noriem EN ISO 20347:2004, EN ISO 20346:2004 a EN ISO 20345:2004. Posúdenie zhody výrobku s uvedenými normami vykonala notifikovaná osoba č.1295 VIPOTEST s.r.o. Partizánske.

Označenie kategórie

OB podľa **EN ISO 20347:2004** označuje pracovnú obuv so základnými požiadavkami
PB **EN ISO 20346:2004** označuje ochrannú obuv so základnými požiadavkami
SB **EN ISO 20345:2004** označuje bezpečnostnú obuv so základnými požiadavkami

Pre dodatočné požiadavky a špeciálne použitie sa používajú nasledovné symboly:



Pre jednotlivé kategórie pracovnej a bezpečnostnej obuvi s dodatočnými požiadavkami sa používa nasledujúce značenie:

- pracovná obuv (usňavá, kombinovaná)	- pracovná obuv (gumová, gumotextilná)	- ochranná obuv (usňavá, kombinovaná)
01 - OB + A + E	04 - A + E	P1 - PB + A + E
02 - O1 + WRU	05 - O4 + P	P2 - P1 + WRU
03 - O2 + P		P3 - P2 + P
	- bezpečnostná obuv (usňavá, kombinovaná)	
	S1 - SB + A + E	
	S2 - S1 + WRU	
	S3 - S2 + P	

Obuv spĺňa tieto požiadavky len keď je vo vyhovujúcom stave. Poškodená alebo inak znehodnotená obuv nemôže spĺňať požadované ochranné vlastnosti. Prípadné chyby, na ktoré by sa mohla vzťahovať reklamácia, treba nahlásiť ihneď po zistení. Inak nebude možné uznať reklamáciu Vašej obuvi!
Veľa šťastných krokov v našej obuvi!

Značenie obuvi podľa STN EN



Informácie pre zákazníka o ESD obuvi

Z dôvodu prenosu náboja medzi telesami s rôznym elektrostatickým potenciálom sa **pracovná a bezpečnostná ESD obuv** stala dôležitým prostriedkom ochrany pred elektrostatickým výbojom. Táto obuv, ako primárny prostriedok pre uzemnenie, sa používa hlavne v elektronickom priemysle pri súčiastkach citlivých na elektrostatický výboj. Pri používaní uvedenej obuvi sa musí zohľadniť, že samotná obuv nezaistuje požadovanú ochranu, ale musí byť používaná s vhodnou podlahou, ktorá je súčasťou kontrolovaného priestoru. Pokiaľ sú obuv a podlahové systémy použité ako primárny prostriedok uzemnenia pracovníkov, odporúčaná hodnota tejto kombinácie elektrického odporu je stanovená v rozsahu $7,5 \times 10^9 \Omega$ až $3,5 \times 10^8 \Omega$ podľa EN 61340-1. Elektrický odpor ESD obuvi sa môže významne zmeniť vplyvom kontaminácie podošvy a táto obuv svoju funkciu stráca aj vo vlhkom a mokrom prostredí. Je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu (odvádzať elektrostatický náboj) po celý čas svojej životnosti. Preto sa odporúča používať ESD obuv v klimatizovaných prostrediach so stálou teplotou a vlhkosťou. Aby sa používateľ uistil, že uvedená obuv spĺňa požiadavky na predmety chrániace pred ESD, vyžaduje sa zaviest pravidelné **meranie elektrostatických vlastností obuvi** pred vstupom do kontrolovaného priestoru. Vyberateľná stielka, tiež ovplyvňuje elektrické vlastnosti celej obuvi. V prípade výmeny sa musí nahradiť iba porovnateľnou stielkou dodávanou výrobcom pôvodnej obuvi.

ESD obuv posudzovaná podľa EN 61340-5-1 je vyhotovená z prírodnej vrchovej usne s textilnou podšívkou, ktoré spĺňajú požadované hygienické vlastnosti aj pre uzatvorené strihy. Ľahká, dezénová podošva, s odolnosťou proti pohonným látkam tlmí nárazy v pätnéj časti. U uvedenej obuvi je použitá tvarovaná vyberateľná stielka s absorpciou a desorpciou vody, ktorá zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi. Toto všetko zaručuje pohodlné a komfortné nosenie. V prípade požiadavky na ochranu prstov je obuv vyhotovená s kovovou tužinkou. U uvedenej obuvi je každý polpár označený varovným symbolom ESD.