

PRACOVNÁ OBUV

Akciová ponuka platná od 1.1.2019 do 31.12.2019



NOVINKA

Zimná bezpečnostná pracovná obuv S3 WINTER-SOLDIER

Povrch Koža

Podšívka Syntetická kožušina

Špička Kompozitná

Protiperforačná medzipodrážka Kevlarová

Stielka Anatomická, antistatická, odnímateľná

Podrážka Duálna hustota PU/PU, antistatická, protišmyková SRC, odolná voči olejom, tlmý nárazy v oblasti päty

Veľ. 39	Obj. č. 5357 111 390
Veľ. 40	Obj. č. 5357 111 400
Veľ. 41	Obj. č. 5357 111 410
Veľ. 42	Obj. č. 5357 111 420
Veľ. 43	Obj. č. 5357 111 430
Veľ. 44	Obj. č. 5357 111 440
Veľ. 45	Obj. č. 5357 111 450
Veľ. 46	Obj. č. 5357 111 460
Veľ. 47	Obj. č. 5357 111 470
Veľ. 48	Obj. č. 5357 111 480

Pracovná obuv sivá vysoká - O1

Vysoká pracovná obuv zo semišovej kože

Povrch Semišová koža s jazykom, límec a povrch z čiernej textílie

Podšívka 3D Priedušná textília

Stielka Anatomická, antistatická, odnímateľná vložka

Podrážka PU podrážka, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmí nárazy v oblasti päty

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 575 234**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 235**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 236**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 237**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 238**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 239**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 310**



Pracovná obuv sivá nízka - O1

Kvalitná nízka pracovná obuv zo semišovej kože

Povrch Semišová koža s jazykom, límec a povrch z čiernej textílie

Podšívka 3D Priedušná textília

Stielka Anatomická, antistatická, odnímateľná vložka

Podrážka PU podrážka, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmí nárazy v oblasti päty

Veľ. 39 **Obj. č. 5997 575 338**

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 575 339**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 340**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 341**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 342**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 343**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 344**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 345**



Pracovná obuv modrá 3D nízka - O1

Anatomická nízka pracovná obuv

Povrch Semišová koža na povrchu, jazyk a límeč z priedušnej textílie

Podšívka 3D Priedušná textília

Stielka Anatomická, antistatická, odnímateľná

Podrážka Duálna hustota PU/RPU, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmí nárazy v oblasti päty

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 575 364**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 365**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 366**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 367**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 368**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 369**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 380**



Bezpečnostné sandále S1P Challenge

Bez obsahu kovu, dokonale kombinujú funkčnosť, pohodlie a dizajn

Povrch priedušný semiš

Podšívka 3D priedušná textília

Špička kompozitná

Protiperforačná medtipodrážka Kevlar

Stielka odnímateľná

Podrážka protišmyková, antistatická SRC, odolná voči olejom, tlmí nárazy v oblasti päty



Veľ. 38 **Obj. č. 5357 212 380**

Veľ. 39 **Obj. č. 5357 212 390**

Veľ. 40 **Obj. č. 5357 212 400**

Veľ. 41 **Obj. č. 5357 212 410**

Veľ. 42 **Obj. č. 5357 212 420**

Veľ. 43 **Obj. č. 5357 212 430**

Veľ. 44 **Obj. č. 5357 212 440**

Veľ. 45 **Obj. č. 5357 212 450**

Veľ. 46 **Obj. č. 5357 212 460**



Bezpečnostná pracovná obuv čierna členková - S1P

Kvalitná pracovná obuv s oceleovou špičkou

Povrch Hrubá koža, jazyk a límeč z textilu

Podšívka 3D Priedušná textília

Špička Oceľ

Protiperforačná mezipodrážka Nerezová oceľ

Stielka Antistatická a odnímateľná, anatomická

Podrážka PU podrážka, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmí nárazy v oblasti päty

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 308**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 309**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 320**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 321**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 322**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 323**



Bezpečnostná pracovná obuv čierna nízka - S1P

Kvalitná nízka pracovná obuv s oceleovou špičkou

Povrch Hrubá koža, jazyk a límeč z textilu

Podšívka 3D Priedušná textília

Špička Oceľ

Protiperforačná mezipodrážka Nerezová oceľ

Stielka Antistatická a odnímateľná, anatomická

Podrážka PU podrážka, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmí nárazy v oblasti päty

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 279**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 300**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 301**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 302**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 303**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 304**



Bezpečnostná pracovná obuv čierna členková – S3

Kvalitná pracovná obuv s oceľovou špičkou.

Povrch: hrubá koža, jazyk a límeč s textílu

Podšívka: 3D priedušná textília

Špička: oceľ

Protiperforačná medzipodrážka: nehrdzavejúca oceľ

Stielka: antistatická a anatomická, odnímateľná

Podrážka: materiál PU, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmiaca nárazy v oblasti päty

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 582 117**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 582 118**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 582 119**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 582 120**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 582 121**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 582 122**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 582 123**



Bezpečnostná pracovná obuv čierna nízka – S3

Kvalitná nízka pracovná obuv s oceľovou špičkou.

Povrch: hrubá koža, jazyk a límeč s textílu

Podšívka: 3D priedušná textília

Špička: oceľ

Protiperforačná medzipodrážka: nehrdzavejúca oceľ

Stielka: antistatická a anatomická, odnímateľná

Podrážka: materiál PU, antistatická, protišmyková, odolná voči olejom, tlmiaca nárazy v oblasti päty

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 582 110**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 582 111**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 582 112**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 582 113**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 582 114**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 582 115**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 582 116**



Bezpečnostná pracovná obuv Sneakers členková - S3

Kvalitná členková pracovná obuv s kompozitovou špičkou.

Povrch Losia koža s diamantovou textíliou na prednej časti,
jazyk z Cordury textílie, karbon

Podšívka Priedušná textília

Špička Kompozitná

Protiperforačná mezipodrážka Kevlar 0

Stielka Odnímateľná, antistatická B01

Podošva Duálna hustota, polyuretán PU / PU, antistatická, protišmyková,
odolná voči olejom a uhlíkovodíkom, tlmí nárazy v oblasti päty

Mondopoint 11 – čiastočne široká a komfortná

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 575 392**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 393**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 394**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 395**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 396**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 397**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 398**



Bezpečnostná pracovná obuv Sneakers nízka - S3

Kvalitná nízka pracovná obuv z losej kože s kompozitnou špičkou.

Povrch Losia koža s diamantovou textíliou na prednej časti,
jazyk z Cordury textílie, karbon

Podšívka Priedušná textília

Špička Kompozitná

Protiperforačná mezipodrážka Kevlar 0

Stielka Odnímateľná, antistatická B01

Podošva Duálna hustota, polyuretán PU / PU, antistatická, protišmyková,
odolná voči olejom a uhlíkovodíkom, tlmí nárazy v oblasti päty

Mondopoint 11 – čiastočne široká a komfortná

Veľ. 40 **Obj. č. 5997 575 383**

Veľ. 41 **Obj. č. 5997 575 384**

Veľ. 42 **Obj. č. 5997 575 385**

Veľ. 43 **Obj. č. 5997 575 386**

Veľ. 44 **Obj. č. 5997 575 387**

Veľ. 45 **Obj. č. 5997 575 388**

Veľ. 46 **Obj. č. 5997 575 389**





Pohlčovač pachov

Absorbuje vlhkosť čím vytvára nepriaznivé prostredie pre tvorbu baktérii a plesní. **Použitie:** Ideálne pre topánky, športovú obuv, športové oblečenie a pod. **Zloženie:** Prírodné minerálne plnivo bez chemických prídavkov. Nezávadný s atestom pre styk s potravinami.

Balenie: 70 g ± 10 g

Obj.č. 5997 600 207

NÁVOD NA POUŽITIE, ÚDRŽBU A SKLADOVANIE BEZPEČNOSTNEJ PRACOVNEJ OBUVI

UPOZORNENIE: PRED NASADENÍM OCHRANNEJ OBUVI SI PROSÍM DÔKLADNE PREČÍTAJTE UPOZORNENIA, KTORÉ SÚ UVEDENÉ V TÝCHTO POKYNOCH

V prípade profesionálneho použitia obuvi je nevyhnutné, aby ste sa zoznámili s osobnými ochrannými prostriedkami. Táto obuv je vyrobená v súlade so smernicou 89/686/EHS (a ďalšími dokumentmi, ktoré z nej vychádzajú), ktorá predstavuje povinnosť pre uvedenie na trh ES.

Naša ochranná obuv patrí do skupiny osobných ochranných prostriedkov kategórie II, na ktorú sa vzťahuje certifikácia ES.

Naša obuv je vyrobená v súlade so základnými požiadavkami týchto noriem:

EN ISO 20345 - Špecifikácia bezpečnostnej obuvi pre profesionálne použitie - v ktorej je bezpečnostná obuv pre profesionálne použitie definovaná ako obuv, ktorá má také vlastnosti, ktoré chránia užívateľa pred zranením vzniknutým v dôsledku nehôd na pracovnom mieste, kde hrozí riziko zranenia spôsobeného pádom ťažkých predmetov na nohu. K tomu je obuv predurčená, pretože má zabudovanú ochranu prstov proti nárazom a tlaku.

EN ISO 20347 - Špecifikácia pracovnej obuvi pre profesionálne použitie - v ktorej je pracovná obuv pre profesionálne použitie definovaná ako obuv, ktorá má také vlastnosti, ktoré chránia užívateľa pred zranením vzniknutým v dôsledku nehôd na pracovnom mieste, pre ktoré je obuv tiež vyrobená.

Okrem povinných základných požiadaviek stanovených normami, sa na bezpečnostnú a pracovnú obuv kladie i rad ďalších podmienok, ktoré môžu mať veľký význam. Dodatočné požiadavky na individuálne použitie obuvi sú uvedené v nasledujúcom zozname. Uvedené kategórie predstavujú najmä kombinácie základných a doplnkových požiadaviek.

UPOZORNENIE: Naša obuv nie je určená na ochranu v prípadoch, ktoré nie sú uvedené v týchto pokynoch, a najmä nie je vhodná pre ochranu, ktorá odpovedá osobným ochranným prostriedkom kategórie III definovaných na základe Smernice o osobných ochranných prostriedkoch (Úradný vestník RS, číslo 100/11).

Symbol	Požiadavka/Vlastnosť	EN 20345 - Bezpečnostná obuv							EN 20347 - Pracovná obuv						
		SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O4	O5	
		Vyrobené z kože alebo iných materiálov okrem gumených a polymérov					Gumové a polymerové materiály		Vyrobené z kože alebo iných materiálov okrem gumených a polymérov					Gumové a polymerové materiály	
	Odolnosť špičky topánky (oceľová alebo kompozitná výstuž)	200J	200J	200J	200J	200J	200J	200J	x	x	x	x	x	x	
*SR	Odolnosť proti pošmyknutiu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	
A	Antistatická obuv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	
E	Absorpcia energie v oblasti päty	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	
WRU	Odolnosť proti prieniku a absorpcii vody (povrchový materiál)	x	x	x	✓	✓	x	x	x	x	✓	✓	x	x	
P	Odolnosť proti prepichnutiu - do 1100 N	x	x	✓	x	✓	x	✓	x	x	x	✓	x	✓	

Doplnkové podmienky

FO	Odolnosť obuvi proti palivovým olejom
C	Elektrický odpor menší ako 100 kΩ
CI	Odolnosť podrážok obuvi proti chladu
HI	Odolnosť podrážok obuvi proti teplu
WR	Odolnosť obuvi proti prienikom vody
M	Odolnosť ochranného nártu proti nárazu
AN	Ochrana členku
I	Elektricky izolačná obuv
CR	Odolnosť proti prerezaniu
HRO	Odolnosť proti kontaktnému teplu do 300°C po dobu 1 minúty

*SR	
SRA	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej dlažbe a saponáte
SRB	Odolnosť proti pošmyknutiu na oceľových doskách a glyceríne
SRC	SRA*SRB

SB - základné požiadavky - ochranná výstuž 200J

S1 - SB Antistatická obuv (A), Absorpcia energie v oblasti päty (E), Odolnosť obuvi proti palivovým olejom (FO)

S2 - \$1 + Odolnosť proti prieniku a absorpcii vody (WRU)

S3 - \$2 + Odolnosť proti prepichnutiu do 1100 N (P)

MATERIÁL A VÝROBA: Všetky materiály, ktoré sú použité, či už prírodné alebo syntetické, a našli technické uplatnenie pri výrobe obuvi, sú vybrané tak, aby spĺňali prísne podmienky, ako sú napríklad európske normy v oblasti bezpečnosti, ergonómie, komfortu, trvanlivosti a neškodnosti.

IDENTIFIKÁCIA A VÝBER VHODNÉHO MODELU: Pracovníci preberajú osobnú zodpovednosť, v súlade s platnými predpismi o ochrane pri práci, na základe stupňa rizika, ktorému sú vystavení na svojom pracovnom mieste a v jeho okolí. Pred použitím je potrebné posúdiť príslušné vlastnosti zvoleného modelu, aby tento model splnil nároky, ktoré sú naň kladené.

DRUH OCHRANY A STUPEŇ RIZIKA: Naša obuv je navrhnutá a vyrobená tak, aby poskytovala dostatočnú ochranu v súlade so stupňom rizika, ktorý sa objavuje behom pracovnej činnosti. Všetka obuv je v súlade s normami EN ISO 20345 a EN ISO 20347 a okrem toho má protišmykovú úpravu, ktorej vlastnosti sú testované za pomoci metódy UNI 8615/1 a DIN 4843. Maximálna adhézia podrážky je všeobecne dosiahnutá po niekoľkých „použitíach“ (podobne ako pri automobilových pneumatikách), behom ktorých je odstránené prebytočné množstvo silikónu, ako aj možné povrchové chyby mechanickej či chemickej povahy.

ODPORÚČANÉ POUŽITIE: Vo všeobecných priemyslových podmienkach, kovovýrobe, stavebníctve, poľnohospodárstve, skladoch, komunálnych službách.

PREVENTÍVNE A POUŽITIE: Bezpečnostná a pracovná obuv spĺňa požadované podmienky výhradne pri správnom nosení a správnej údržbe. Pred použitím je potrebné vykonať vizuálnu kontrolu stavu obuvi, a vykonať praktickú skúšku obuvi. Na tejto obuvi musia byť jasné nasledujúce informácie:

Označenie obuvi:

- Označenie výrobcu a zeme pôvodu
- Model/Druh
- Označenie CE
- Označenie príslušnej normy (EN ISO 20345 / EN ISO 20347)
- Označenie úrovne ochrany (S1/S2/S3/O1/O2/O3/...)
- Veľkosť (napr. 42)
- Dátum výroby (mesiac a rok)

POUŽITIE A ÚDRŽBA:

Pre správne použitie je nevyhnutné:

- vybrať príslušný model v súlade s konkrétnymi požiadavkami na pracovnú činnosť, ako aj relatívnymi podmienkami okolitého prostredia a atmosférických podmienok;
- vybrať príslušnú veľkosť, na základe praktickej skúšky obuvi;
- ak sa nepoužíva, mala by obuv byť na suchom, čistom a dobre vetranom mieste;
- pred každým použitím skontrolovať, či je obuv v dobrom stave;
- obuv riadne udržiavať pomocou kefy, papiera, handry na čistenie atď. Počet týchto úkonov závisí od pracovných podmienok;
- pravidelne vykonávať údržbu hornej časti obuvi, pomocou krému na obuv, vosku alebo silikónu;

- nepoužívať agresívne prostriedky ako sú benzín, kyseliny, riedidlá, ktoré môžu poškodiť kvalitu ochrannej obuvi a skrátiť jej životnosť;
- nesušiť túto obuv umiestnením na ohrevné telesá (krby, radiátory atď.) alebo v ich bezprostrednej blízkosti.

SKLADOVANIE: Aby sa zabránilo škodám na obuvi, musí byť obuv uchovávaná v pôvodnom obale, na suchom a nie príliš teplom mieste. Nová obuv, ktorá je vyfázená z nepoškodeného obalu, je považovaná za vhodnú pre riadne používanie a skladovanie, a ako taký môže dlhodobo slúžiť, preto nie je potrebné zvlášť vyznačovať dátum konca doby použitia. Doba použiteľnosti: sa líši podľa spôsobu skladovania, používania a udržiavania obuvi

ANTISTATICKÁ OBUV: Antistatická obuv je používaná v podmienkach, kedy je nevyhnutné, aby sa zabránilo vzniku elektrostatického náboja, to znamená, aby sa znížila možnosť jej výskytu na minimum, a tým bola odstránená možnosť vzniku požiaru, napríklad v prítomnosti horľavých materiálov alebo par - alebo v prípade existencie rizika výskytu elektrického prúdu z elektrických prístrojov alebo iných zariadení, ktoré sú pod napätím, pokiaľ nie je toto nebezpečenstvo úplne vylúčené. Aj napriek použitiu antistatickej obuvi nie je úplná záruka ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, pretože táto obuv vlastne predstavuje elektrický odpor medzi nohou a podrážkami topánok. Pokiaľ príčina možného výskytu elektrického prúdu nie je úplne odstránená, je potrebné zaviesť dodatočné ochranné opatrenia. Tieto opatrenia sú uvedené nižšie ako doplnková kontrola, a mala by byť pravidelne vykonávaná ako preventívne opatrenie proti možným nehodám na pracovisku. Skúsenosti ukazujú, že za účelom splnenia antistatických podmienok, by mal mať tento produkt za normálnych okolností elektrický odpor menší ako 1000 MΩ kedykoľvek v priebehu svojej životnosti. Hodnota 100 kΩ by mala predstavovať spodnú hranicu odporu pri novej obuvi, a mala by poskytovať dostatočnú ochranu pred elektrickým prúdom a prípadným požiarom, počas porúch prístrojov, ktoré pracujú s napätím do 250 V. Napriek tomu je potrebné, aby bol užívateľ obuvi upozornený na to, že v jednotlivých prípadoch môže obuv predstavovať nedostatočnú ochranu, takže je nutné použiť dodatočné ochranné opatrenia, ktoré by boli účinné behom celej pracovnej doby. Táto obuv nebude spĺňať svoju funkciu, pokiaľ je obnosená a pokiaľ sa používa na vlhkých miestach. Preto je nevyhnutné skontrolovať, či tento výrobok spĺňa podmienky, ako z hľadiska ochrany pred elektrostatickým nábojom, tak tiež ostatné hľadiská ochrany, behom celej pracovnej doby. Pokiaľ sa používa po dlhšom časovom období, obuv triedy I môže absorbovať vlhkosť, takže v prípade použitia vo vlhkom prostredí sa môže stať elektricky vodivá. Behom používania antistatickej obuvi musia mať podrážky taký elektrický odpor, ktorý nesmie narušiť ich ochrannú funkciu. Obuv sa musí používať so zabudovanou stielkovou vložkou. Behom používania tejto obuvi tiež nie je povolené, aby sa medzi chodidlo a stielkovou vložkou umiestňoval akýkoľvek izolačný materiál. V prípade umiestnenia ďalšej vložky medzi chodidlo nohy a stielkovou vložkou je nevyhnutné skontrolovať elektrické vlastnosti takto vytvoreného celku. Stielková vložka môže byť nahradená len porovnateľnou vložkou, ktorú poskytuje výrobca originálnej obuvi.