



## TECHNICKÝ LIST

---

### METALURG S1P HRO SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3229

Svršek: buvolí useň  
Podešev: PU/ guma

Velikost: 36 - 48



Podešev PU/ guma je nepíšící, antistatická, odolná proti olejům, pohonným hmotám a kontaktnímu teplu do 300 °C. Obuv se zvýšenou ochranou špice a patní části a s poutkem pro snadné nazouvání. V oblasti kotníku bezpečnostní boční vsadky z kombinace gumy a textilie pro okamžité vyzutí v případě vniknutí okuje do obuvi. Obuv je vhodná pro použití ve slévárenství.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Antistatická obuv	x
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)	x
Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (SRC)	x



---

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

EN ISO 20344:2011 : Osobní ochranné prostředky- Metody zkoušení obuvi.  
EN ISO 20345:2011 : Osobní ochranné prostředky- Bezpečnostní obuv.  
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (označení SRC).



Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0193 (Prüf-und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.) dne 23. 5. 2017,  
číslo certifikátu 1704418 02 86.

---

Počet párů v kartonu:	10 ks
Hmotnost kartonu:	20,15 kg
Rozměr kartonu:	0,114 m <sup>3</sup>

---

Bezpečnostní obuv je obuv s ochrannými prvky, která chrání uživatele před úrazy, ke kterým by mohlo dojít při nehodách. Podešev odolává zředěným anorganickým kyselinám a minerálním olejům, ovšem rozpouštědla, agresivní chemikálie a koncentrované kyseliny ji porušují. Odolná kontaktnímu teplu do 300 °C. Upevňovací systém (zdrhovadla, šněrovadla, kroužky) musí být v provozuschopném stavu. Uzávěry obuvi musí být správně využívány a tkaničky řádně přitaženy.

Na usňovou obuv je vhodný běžný krém na boty. Obuv z hladkých usní zbavit nečistot měkkým kartáčkem, hadříkem, případně vlhkou houbou. Obuv ze syntetických materiálů se čistí vodou s přídavkem saponátu a po opláchnutí se vytře hadříkem. Textilní obuv se čistí kartáčováním a podle druhu textilu a povahy znečištění také vytíráním za vlhka, obuv neperte. Na obuv, která přichází do styku s vlhkostí, se doporučuje použít impregnační prostředky. I nejkvalitnější useň si zachová dobré vlastnosti jen po omezenou dobou, pokud není správně ošetřována. Z hygienických důvodů se doporučuje vystříkat obuv antibakteriálním přípravkem. Po práci se obuv skladuje tak, aby mohla vyschnout, nejlépe při pokojové teplotě v dobře větrané místnosti. Usňovou obuv neumístujte příliš blízko zdrojů tepla, aby useň nepřeschla a nepopraskala. Životnost obuvi závisí na míře používání a rychlosti opotřebení v daných podmínkách. Nevhodnými skladovacími podmínkami, nesprávným udržováním a ošetřováním se životnost obuvi zkracuje.

---