



TECHNICKÝ LIST

METALURG O1 HRO SRC

Pracovní obuv

Objednávkové číslo: G3133

Svršek: buvolí useň
Podešev: PU/ guma

Velikost: 39 - 47



Podešev PU/ guma je nepříšicí, 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 20347 |
|--|--------------|
| Antistatická obuv | x |
| Absorpce energie v oblasti paty | x |
| Odolnost proti olejům a pohonným hmotám | x |
| Odolnost proti kontaktnímu teplu | 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 20347:2012 : Osobní ochranné prostředky- pracovní 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 9. 10. 2018, číslo certifikátu 1808814 02 86.



Počet párů v kartonu: 10 ks

Hmotnost kartonu: 18,2 kg

Rozměr kartonu: 0,114 m³

Pracovní obuv (OB, 01 až 05) 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 rádně 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 neumísťujte příliš blízko zdrojů tepla, aby useň nepreschla 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.
