

# TECHNICKÝ LIST

## FIRWIN S3 SRA

### Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3131

Svršek: hovězí useň  
 Podšívka: syntetická kožešina, molitan  
 Podešev: PU2D  
 Popis: celokožená kotníková obuv  
 ocelová špiče a planžeta  
 hydrofóbní úprava, zateplená



Velikost: 36 - 48

Podešev PU2D je nepíšící, odolná proti olejům, pohonným hmotám a kontaktnímu teplu do 110 °C. Je antistatická a absorbuje nárazy do 20 J v oblasti paty. Design podešve zajišťuje solidní přilnavost k povrchu.

Obuv je vhodná pro použití ve stavebnictví a těžkém strojírenství.

### 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 svršku proti vodě	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS (SRA)	x
CI - izolace spodku obuvi proti chladu	x



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

EN ISO 20345:2011 - Osobní ochranné prostředky- bezpečnostní obuv.  
 Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS (označení SRA).

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2369 (VIPO, Slovenská republika), číslo certifikátu 00125/111/1/2018.



Počet párů v kartonu: 10 ks  
Hmotnost kartonu: 19 kg  
Rozměr kartonu: 0,108 m<sup>3</sup>  
Země původu: Čína

---

Obuv obsahuje tuhé součásti, proto je nutné pečlivým zkoušením a měřením stanovit její vhodnou velikost. Uzávěry obuvi musí být správně využívány a tkaničky řádně přitaženy. Čištění obuvi provádějte k tomu určenými prostředky. Sušení má probíhat při pokojové teplotě v dobře větrané místnosti. Před použitím má být zkontrolována jejich neporušenost, např. funkčnost závěrů, profil podešve, možné poškození atd. K volbě vhodného typu obuvi je nutné určení možných nebezpečí, např. stavebnictví, vysoké teploty. Obuv má být skladována v původním balení.

---