

TECHNICKÝ LIST

FIRSAN S1P SRA

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G1188

Svršek: hovězí useň
Podšívka: netkaná textilie, molitan
Podešev: PU2D
Popis: celokožený sandál s
textilním

utahovacím páskem
ocelová špice a planžeta



Velikost: 35 - 50

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.

Druh a stupeň ochrany:

| Kategorie | EN ISO 20345 |
|---|--------------|
| Antistatická obuv | X |
| Absorpce energie v oblasti paty | X |
| Odolnost proti olejům a pohonným hmotám | X |
| Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů | X |
| Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka) | |
| Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždicí se SLS (označení SRA) | 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 dlaždicí se SLS (označení SRA).

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2369 (VIPO),



číslo certifikátu 00064/111/1/2019.

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Počet párů v kartonu: | 10 ks |
| Hmotnost kartonu: | 15,7 kg |
| Rozměr kartonu: | 0,089 m ³ |
| 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.
