

TECHNICKÝ LIST

FIRLOW S1P SRA

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G1186

Svršek: hovězí useň
Podšívka: netkaná textilie, molitan
Podešev: PU2D
Popis: celokožená polobotka
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 m³
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.
