

# TECHNICKÝ LIST

## ARLOW S3 SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3118

Svršek: buvolí useň  
 Podšívka: netkaná textilie TAIBRELLE  
 Podešev: PU2D  
 Popis: celokožená polobotka  
 ocelová špice a planžeta  
 reflexní pásek



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 vysokou přilnavost k povrchu a svým profilem významně snižuje riziko uklouznutí. Široká komfortní podešev snižuje pocit únavy. Obuv je vhodná pro použití ve stavebnictví.

Druh a stupeň ochrany:

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



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

EN ISO 20345:2011 : Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv.



Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0362  
(ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre court, Meridian Business Park, Leicester LE19  
1WD, UK), číslo certifikátu LECFI00373176.

---

Počet párů v kartonu: 10 ks  
Hmotnost kartonu: 17,5 kg  
Rozměr kartonu: 0,095 m<sup>3</sup>

---

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.

---