

TECHNICKÝ LIST

ARWIN O2 SRC

Pracovní obuv

Objednávkové číslo: G3132

Svršek: buvolí useň
Podšívka: umělý kožíšek
Podešev: PU2D

Velikost: 36 - 48



Podešev PU2D je nepříšící, 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, CI - izolace spodku obuvi proti chladu.

Obuv je vhodná pro použití ve strojírenském a automobilovém průmyslu a pro lehčí stavební práce.

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 svršku proti vodě	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždice 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 dlaždice se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (označení SRC).



Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0362 (INTERTEK), číslo certifikátu LECFI00373177.

Počet párů v kartonu: 10 ks
Hmotnost kartonu: 18,2 kg
Rozměr kartonu: 0,114 m³

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.
