

TECHNICKÝ LIST

INTEGRAL S1P SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G1028

Svršek: buvolí useň
Podšívka: netkaná textilie, molitan
Podešev: PU/ TPU
Popis: celokožená kotníková obuv
ocelová špice a planžeta



Velikost: 39 - 48

Podešev PU/ TPU je nepíšící, odolná proti olejům, pohonným hmotám a kontaktnímu teplu do 110 °C. Je antistatická a absorbuje nárazy do 20 J v oblasti paty. Obuv je vhodná pro použití v těžkém strojírenském průmyslu.

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



Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0362 (ITS Testing Services)
dne 21. 1. 2019, číslo certifikátu LEC FI00372831.

Počet párů v kartonu: 10 ks
Hmotnost kartonu: 17,3 kg
Rozměr kartonu: 0,090 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.
