

TECHNICKÝ LIST

SOFTEX S1P SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3352

Svršek: softshellová textilie
Podšívka: laminovaná prodyšná
Textilie: MESH
Vkládací stélka: ANATOMIC GEL -
anatomicky tvarovaná z PU pěny
S tlumícím gelem v oblasti paty
Podešev: PU/PU



Velikost: 38 - 50

Bezpečnostní softshellová polobotka sportovního designu. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC GEL s tlumícím gelovým prvkem v patní části. Obuv je vybavena ocelovou špicí a stélkou proti propichu. Stabilní polyuretanová podešev vyrobená metodou přímého nástřiku poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN 20345
Antistatická obuv	x
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)	x
Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	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 20345:2011 - Osobní ochranné prostředky- bezpečnostní obuv.



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

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2369 (VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovensko),
číslo certifikátu 00190/111/1/2020 ze dne 23. 11. 2020.

Počet párů v kartonu: 10 ks
Hmotnost kartonu: 14,7 kg
Rozměr kartonu: 0,086 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.
