

## TECHNICKÝ LIST

### FLYTEX S1P SRC ESD

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3354

Svršek: pletená dvouvrstvá textilie  
typu FLYKNIT

Podšívka: laminovaná prodyšná textilie  
MESH

Vkládací stélka: ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny  
S tlumícím gelem v oblasti paty

Podešev: PU/PU

Velikost: 35 - 50



Bezpečnostní polobotka sportovního designu, svršek vyrobený bezešvou technologií „FLYKNIT“. Vyplétaný svršek je tvořen dvěma vrstvami textilu v kontrastním barevném provedení. V oblasti špiče a v okolí tkaniček zesílení offsetovým potiskem. Prodyšnost obuvi je zajištěna laminovanou textilií MESH v oblasti podšívky a jazyka. Vkládací stélka ANATOMIC GEL s tlumícím gelovým prvkem v patní části. Stabilní polyuretanová podešev vyrobená metodou přímého nástřiku poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností. Obuv je vybavena kompozitní špicí a kevlarovou stélkou proti propichu. Model chrání před elektrostatickým výbojem.

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 (kevlarová ochranná stélka)	x
Kompozitní 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 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 00109/111/1/2020 ze dne 26. 6. 2020.

---

Počet párů v kartonu: 10 ks  
Hmotnost kartonu: 15,13 kg  
Rozměr kartonu: 0,086 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.

---