

# TECHNICKÝ LIST

---

## FLYTEX S1P SRC ESD NEON

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3368

**Svršek:** pletená dvouvrstvá textilie  
typu 3D KNIT

**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 „3D KNIT“. Vyplétaný svršek je tvořen dvěma vrstvami textilu v kontrastním barevném provedení. V oblasti špičky 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 špičkou 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 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 00180/111/1/2021 ze dne 27.12.2021.

---

Počet párů v kartonu: 10 ks  
Hmotnost kartonu (pro velikost 43): 13,2 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.

---