

# TECHNICKÝ LIST

---

## GEARLOW S1P SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3169

Svršek: semišová useň/textilie  
Podešev: PU/PU

Velikost: 36 - 48



---

Bezpečnostní polobotka s ocelovou špicí a planžetou.

---

Druh a stupeň ochrany:

| Kategorie  | EN ISO 20345 |
|--|--------------|
| Absorpce energie v oblasti paty  | x            |
| Odolnost proti olejům a pohonným hmotám  | x            |
| Antistatická obuv  | x            |
| Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů   | x            |
| Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)   | x            |
| Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem | x            |



---

Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

EN ISO 20344:2011 : Osobní ochranné prostředky- Metody zkoušení obuvi.

EN ISO 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. 0193 (Prüf-und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.) dne 30. 4. 2019, číslo certifikátu 1904001 02 86.

---



Počet párů v kartonu: 10 ks  
Hmotnost kartonu: 19,18 kg  
Rozměr kartonu: 0,102 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.

---