

# TECHNICKÝ LIST

## PURSAFE S5 CI SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3176

Svršek: polyuretan (PU)  
struktura se vzduchovými  
bublinami



Velikost: 38 - 47

Holínky z polyuretanu, struktura svrchního materiálu se vzduchovými bublinami umožňuje cirkulaci vzduchu a zajišťuje tepelný komfort po celý den. Holínky udržují nohy v teple za chladného a v chladu za teplého počasí. Holínky tepelně izolují do -20 °C. Zachovávají si pružnost i při -25 °C, zatímco PVC a gumové holínky se při této teplotě stávají tvrdšími. PU holínky jsou také lehčí, což znamená, že jejich nošení vyžaduje méně námahy a redukuje se pocení. Podešev je odolná proti olejům a pohonným hmotám, antistatická a absorbuje energii v oblasti paty.

### Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Izolace spodku obuvi proti chladu	X
Antistatická obuv	X
Absorpce energie v oblasti paty	X
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	X
Odolnost svršku proti vodě	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 glycerínem (SRC)	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.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0193 (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Pirmasens, Německo), číslo certifikátu 200604 02 86.

---

Počet párů v kartonu:	5 ks
Hmotnost kartonu:	12,0 kg
Rozměr kartonu:	0,098 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.

---