

## TECHNICKÝ LIST

### TANGERLOW S1 SRC ESD

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3218

Svršek: mikrovlákno,  
prodyšná textilie

Podešev: PU/PU

Velikost: 36 - 48



Bezpečnostní polobotka se svrškem z mikrovlákna a prodyšné textilie, bez kovových součástí, s laminátovou špicí, barva tmavě modrá.

ESD antistatická obuv zajišťuje ochranu elektrostaticky citlivých součástek před elektrostatickými výboji a poli.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Antistatická obuv	x
Laminátová bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždicí se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem	x
ESD antistatická obuv	x



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

EN ISO 20345:2011 - Osobní ochranné prostředky- bezpečnostní obuv.

EN ISO 61340-4-3:2001 : Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv.



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

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0362 (Intertek, Centre Court, Meridian Bussiness Park, Leicester, LE19 1WD, UK), dne 15. 7. 2019, číslo certifikátu LECFI00375757.

---

Počet párů v kartonu:	10 ks
Hmotnost kartonu:	9,72 kg
Rozměr kartonu:	0,078 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.

---