

## TECHNICKÝ LIST

### TANGERSAN S1 SRC ESD

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3219

Svršek: mikrovlákno,  
prodyšná textilie

Podešev: PU/PU

Velikost: 36 - 48



Bezpečnostní sandál se svrškem z mikrovlákna a prodyšné textilie, bez kovových součástí, s laminátovou špicí, 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 dlaždicí 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:     | 9,60 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.

---