

# TECHNICKÝ LIST

## DOZER S3 SRC ESD

### Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo:	G3213
Svršek:	nubuk useň, prodyšná textilie
Podešev:	PU/ PU
Popis:	kotníková obuv s laminátovou špicí a kevlarovou stélkou
Velikost:	36 - 48



Kotníková obuv s laminátovou špicí a kevlarovou stélkou. Barva černá, bez kovových součástí. Flexibilní kevlarová stélka zajišťuje nepřerušenu ochranu po celé ploše chodidla a díky své pružnosti se přizpůsobuje pohybu a změkčuje došlap. ESD antistatická obuv zajišťuje ochranu elektrostaticky citlivých součástek před elektrostatickými výboji a poli.

### Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Antistatická obuv	x
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Odolnost svršku proti vodě	x
Odolnost proti propíchnutí (kevlarová ochranná stélka)	x
Laminátová bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Bez kovových součástí	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (SRC)	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 Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK) dne 23. 11. 2016, certifikát č. **LEC FI00365922**

---

Počet párů v kartonu:	10 ks
Hmotnost kartonu:	18,46 kg
Rozměr kartonu:	0,123 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.

---