

TECHNICKÝ LIST

TABERNUS S3 HRO SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3122

Svršek: buvolí useň
 Podšívka: umělý kožíšek
 Podešev: PU/ guma
 Popis: celokožená kotníková obuv
 ocelová špiče a planžeta
 hydrofóbní úprava



Velikost: 37 - 48

Vnější podešev je vyrobena z gumy, která se vyznačuje vynikající přilnavostí k povrchu a špičkovými protiskluzovými parametry. Je odolná proti olejům, pohonným hmotám a má dobré antistatické vlastnosti. Absorbuje nárazy do 20 J v oblasti paty a odolává kontaktnímu teplu do 300 °C, CI - izolace spodku obuvi proti chladu.

Pracovní kotníková obuv, vhodná pro použití ve službách a při lehčích stavebních pracích.

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
Podešev odolávající teplotě do 300 °C	x
Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)	x
Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Tepelná izolace	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (SRC)	x





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

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. 0362 (INTERTEK TESTING SERVICES (LEICESTER) Ltd, Centre court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD, UK) dne 25. 10. 2019, číslo certifikátu LECFI00373350 Issue 2.

Počet párů v kartonu:	10 ks
Hmotnost kartonu:	21,6 kg
Rozměr kartonu:	0,142 m ³

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.
