

TECHNICKÝ LIST

VISPER BLUE S1 SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3244

Svršek: kombinace PU/textilie,
okop z kůže
Podešev: phylon/guma



Velikost: 39 - 46

Bezpečnostní polobotka s kompozitovou špicí. Barva černo-modrá. Obuv nemá žádné kovové součásti.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Antistatická obuv	x
Kompozitová bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždicí 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 dlaždicí se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (označení SRC).

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0075 (CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 693 67, Lyon, Cedex 07, Francie), číslo certifikátu 0075/1913/161/02/18/0320.

Počet párů v kartonu: 10 ks
Hmotnost kartonu: 13,67 kg
Rozměr kartonu: 0,093 m³



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.

TECHNICKÝ LIST

VISPER RED S1 SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3245

Svršek: kombinace PU/textilie,
okop z kůže
Podešev: phylon/guma



Velikost: 39 - 46

Bezpečnostní polobotka s kompozitovou špicí. Barva černo-červená. Obuv nemá žádné kovové součásti.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Antistatická obuv	x
Kompozitová bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždicí 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 dlaždicí se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (označení SRC).

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0075 (CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 693 67, Lyon, Cedex 07, Francie), číslo certifikátu 0075/1913/161/02/18/0320.

Počet párů v kartonu: 10 ks
Hmotnost kartonu: 13,67 kg
Rozměr kartonu: 0,093 m³



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.
