

TECHNICKÝ LIST

HOBART S3 HRO SRC HI CI

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo:	G3216
Svršek:	hovězí useň
Podešev:	PU/ guma
Popis:	celokožená kotníková obuv s laminátovou špicí a kevlarovou stélkou
Velikost:	36 - 48



Obuv s voděodolnou úpravou svršku z hovězí usně, laminátovou špicí a kevlarovou stélkou. Podšívka z prodyšné textilie drylex, bez kovových součástí. Barva černo-červená. Flexibilní kevlarová stélka zajišťuje nepřerušovanou ochranu po celé ploše chodidla a díky své pružnosti se přizpůsobuje pohybu a změkčuje došlap. Bezpečnostní kotníková obuv, vhodná do stavebnictví a těžkého strojírenství.

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 dlaždicí se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (SRC)	x
HI - izolace spodku obuvi proti teple	x
CI - izolace spodku obuvi proti chladu	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. 0120 (SGS United Kingdom Limited) dne 9. 8. 2019, číslo certifikátu BG 19/963814.

Počet párů v kartonu:	10 ks
Hmotnost kartonu:	20,86 kg
Rozměr kartonu:	0,123 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.
