

TECHNICKÝ LIST

HOBARTLOW S3 HRO SRC HI CI

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3217

Svršek: hovězí useň

Podešev: PU/ guma

Popis: celokožená polobotka
s laminátovou špicí a kevlarovou stélkou



Velikost: 36 - 48

Polobotka 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 nepřerušenu ochranu po celé ploše chodidla a díky své pružnosti se přizpůsobuje pohybu a změkčuje došlap. Bezpečnostní polobotka, 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 teplu	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:	13,8 kg
Rozměr kartonu:	0,089 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.
