

TECHNICKÝ LIST

HOBART WELD S3 WG HI CI HRO SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo:	G3257
Svršek:	hovězí useň
Podešev:	PU/ guma
Velikost:	41 - 48



Bezpečnostní kotníková svářečská obuv s voděodolnou úpravou svršku z hovězí usně, laminátovou špicí a kevlarovou stélkou. Vnitřní podšívka z hovězí kůže. Barva černo-červená, 2 přezky. Flexibilní kevlarová stélka zajišťuje nepřerušovanou ochranu po celé ploše chodidla a díky své pružnosti se přizpůsobuje pohybu a změkčuje došlap.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20349
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
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (SRC)	x
HI - izolace spodku proti teplu	x
CI - izolace spodku obuvi proti chladu	x
WG - stříkance roztaveného kovu	x



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



EN ISO 20349-2:2017 - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování.
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem (označení SRC).

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2777 (SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland) dne 28. 2. 2020, číslo certifikátu 2777/14192-01/E00-00.

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.
