

TECHNICKÝ LIST

HUMMER S3 HRO SRC

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: G3110

Svršek: voděodolná buvolí useň
Podšívka: molitan
netkaná prodyšná síťovina
Podešev: PU/ guma
Popis: celokožená kotníková obuv
s ocelovou špicí a planžetou



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. Široká komfortní podešev se špicí typu 604 snižuje pocit únavy a eliminuje otlaky v oblasti prstů. 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
Podešev odolávající teplotě do 300 °C	x
Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)	x
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 20344:2011 : Osobní ochranné prostředky- Metody zkoušení obuvi.

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. č. 0193 (Prüf-und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.) dne 23. 5. 2017, číslo certifikátu 1704417 01 86.

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.
