

TECHNICKÝ LIST

RIGGER S5

Bezpečnostní obuv

Objednávkové číslo: **G3359**

Svršek: **PVC + nitril**
 Podšívka: **syntetická kožešina**
 Podešev: **PVC + nitril**
 Popis: **ocelová špice a planžeta**



Velikost: **38-47**

Zimní bezpečnostní holínka z černého PVC a nitrilu, zateplená umělou kožešinou. V horní části kožená poutka pro snadnější obouvání a vyzouvání.

Druh a stupeň ochrany:

Kategorie	EN ISO 20345
Absorpce energie v oblasti paty	x
Odolnost proti olejům a pohonným hmotám	x
Antistatická obuv	x
Odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)	x
Bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů	x
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem	x
Odolnost svršku proti vodě	x
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. 0465 (A.N.C.I. Servizi S.r.l. - Sezione C.I.M.A.C.), číslo certifikátu F-201-01946-19 Rev.1.

Počet párů v kartonu: 6 ks
Hmotnost kartonu: 15 kg
Rozměr kartonu: 0,069 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.
