



Ochrana nohou

ATACAMA S3 SRC

STAVEBNICTVÍ A STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ

Kanady s výztuží, ideální pro stavební průmysl



Výhody



Pohodlí

- Stabilizace chodidla při chůzi
- Tlumí nárazy na patu pro uvolnění kloubů
- Polstrovaný límec pro pohodlí a podporu kotníku



Výkon

- Boční zachycení k žebříku: konstrukce podešve umožňující dobré zachycení na žebřících
- Skvělá stabilita zajištěná přilnavými vlastnostmi podešve



Viditelnost

- Boční reflexní páska pro zvýšenou viditelnost

Certifikace a normy



EN ISO 20345:2011
S3 WRU FO A E CR SRC

Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Těžební průmysl
- Energie

Chrání před riziky



Antistatická



Otřesy



Uklouznutí



Perforace



Ochrana nohou

ATACAMA S3 SRC

STAVEBNICTVÍ A STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ

Kanady s výztuží, ideální pro stavební průmysl

Podrobnosti - Normy

Technické detaily

Typ boty	Kanady
Materiál podešve	PU, 2d
Proti-perforační vložka	Nerezová ocel
Materiál svršku	Štípenka potažená PU, Hověžinová kůže
Bezpečnostní špička	Kompozit
Materiál podšívky	Textil, Síťovina
Povrchová úprava materiálu podšívky	3D, Prodyšná
Materiál stélky	EVA, Polyester
Charakteristika stélky	Tlumení nárazů, Odnímatelné, Perforované, Dýchací kanály, Předtvarované
Technologie podešve	Vstřikováno
Hmotnost (gramů / bota)	740
Velikostní rozpětí	36 → 48