

IMAGES

DESCRIPTION

STIRIA ESD S3S SR FO HRO
 07528tgNRNR

SOCHI ESD S3S SR FO HRO
 07529tgBMGF


Chaussures de sécurité conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022, fabriquées en microfibre hydrofuge et col en nylon. Semelle intermédiaire en Phylon avec bande de roulement en caoutchouc HRO FO CrossGrip. Légères, sportives et résistantes, elles conviennent aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

TIGE:
microfibre et nylon hydrofuges, avec renforts sur la pointe et le talon.

DOUBLURE INTÉRIEURE:
tissu 3D microperforé respirant.

SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE:
PU antistatique basse densité avec thermoformage ergonomique.

SEMELLE INTÉRIEURE ANTI-PERFORATION:
fibre textile ultralégère anti-perforation (PS) (PS - clou Ø 3,0 mm).

EMBOUT DE SECURITE:
fibre de verre amagnétique, isolante, résistante à 200J.

SEMELLE:
phylon + caoutchouc nitrile HRO FO avec absorption d'énergie sur le talon.

PLUS:
Léger et résistant, sans métal.

DÉTAILS

SEMELLE

SEMELLE AMOVIBLE



LOGOS et DÉCORATIONS
réalisé en sérigraphie



RENFORTS ANTI-ABRASION en microfibre sur la pointe et le talon.



Profilés lamellaires pour une plus grande résistance au glissement.

Larges égouts latéraux pour l'eau, la boue et les débris.

Cheville décongestionnante pour augmenter l'absorption d'énergie.

Gravure lamellaire pour une adhérence maximale.

Semelle super légère avec intersuèle en phylon et bande de roulement en caoutchouc nitrile **CROSS GRIP FO HRO**, avec des chevilles qui garantissent une adhérence élevée même sur des fonds particulièrement accidentés



SEMELLE AMOVIBLE
antistatique en polyuréthane basse densité avec thermoformage ergonomique.

