

IMAGES

NAOKI ESD S3S SR FO HRO
 BTB0029B0K15


DESCRIPTION

Chaussures de sécurité à tige haute ultra légères à amorti élevé, conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022+A1:2024. Tige en tissu spécial réfléchissant, respirant et hydrofuge. Semelle intermédiaire en EVA et semelle extérieure en caoutchouc FO+HRO. Souples, légères et sportives, elles sont destinées à ceux qui recherchent sécurité et performance.

CARACTÉRISTIQUES

TIGE :

sans coutures, avec tissu spécial anti-abrasion réfléchissant, respirant et hydrofuge.

DOUBLURE INTÉRIEURE :

tissu 3D microperforé respirant.

SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE :

antistatique en polyuréthane basse densité avec thermoformage ergonomique.

SEMELLE ANTIPERFORATION :

en fibre textile ultra-légère sans perforation (PS - clou Ø 3,0 mm).

EMBOUIT DE SECURITE:

en fibre de verre amagnétique, isolante, résistante à 200J

SEMELLE ANTISTATIQUE ANTIDÉRAPANTE :

semelle intermédiaire en EVA ultra-confortable à haute absorption d'énergie et semelle extérieure en caoutchouc nitrile FO+HRO

PLUS :

Insert en microfibre antidérapante dans la zone du talon. Deuxième paire de lacets colorés inclus. Sans métal.

DÉTAILS

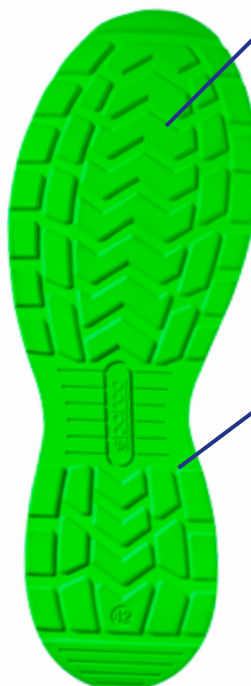


LOGOS et DÉCORATIONS
réalisés en micro-injection.



Tige **SEAMLESS** en tissu réfléchissant.

SEMELLE



Conception spécifique des crampons centraux en W pour garantir un écoulement optimal des liquides et une meilleure adhérence.

Goussets centraux avec sculpture du talon pour une flexibilité et une adhérence maximales.

Profils sculptés pour garantir une adhérence maximale dans toutes les conditions d'adhérence.

Semelle intermédiaire en **EVA** ultra-confortable à haute absorption d'énergie et semelle extérieure en caoutchouc nitrile. **CONFORME SR + FO + HRO**

SEMELLE AMOVIBLE



SEMELLE AMOVIBLE
antistatique en polyuréthane basse densité avec thermoformage ergonomique.

