

## IMAGES

**ASAN ESD S3S SR FO HRO**  
 BTB0018B0K13


## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité de style sportif, avec tige en tissu anti-abrasion réfléchissant ou en nubuck souple. Semelle intermédiaire en eva et semelle extérieure en caoutchouc «fo+hro». Flexibles, légères et sportives, pour ceux qui recherchent sécurité et performance.

## CARACTÉRISTIQUES

**TIGE :**

tissu réfléchissant, hydrofuge et anti-abrasion.

**DOUBLURE INTÉRIEURE :**

tissu 3D microperforé respirant.

**SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE :**

PU antistatique 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



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

Crampons 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.



