

## IMAGES

**ROTOR ESD S1PS SR FO HRO**  
 BTB0019B0K12


## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité de style running. Tige sans coutures en tissu 3d ultratranspirante, renforts en tpu antiabrasion et détails 3d en hf. Semelle intermédiaire en eva et semelle extérieure en caoutchouc «fo+hro». Confortables, légères et sportives, pour mettre en valeur le caractère dynamique de ceux qui les portent.

## CARACTÉRISTIQUES

**TIGE :**

sans coutures, en tissu 3D microperforé respirant, renforts en TPU anti-abrasion et détails 3D en HF.

**DOUBLURE INTÉRIEURE :**

tissu 3D microperforé respirant.

**SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE :**

antistatique en polyuréthane basse densité avec thermoformage ergonomique.

**SEMELLE ANTIPERFORATION :**

fibre textile perforation-zero très légère ( PS clou Ø 3,0 mm)

**EMBOUT 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 :**

Système de fermeture à rotor. Insert en microfibre antidérapante dans la zone du talon. Sans métal.

## DÉTAILS

**LOGOS et DÉCORATIONS**

réalisés en micro-injection.

Détails 3D haute fréquence sur renforts en TPU.



Construction entièrement **SANS COUTURES**.

## SEMELLE



Profils segmentés pour favoriser la flexion et, en même temps, l'écoulement des liquides

Crampons centraux sculptés pour une meilleure résistance au glissement.

Profils segmentés pour l'écoulement des liquides et une adhérence maximale.

<b>A</b> -Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	<b>0,33 (≥ 0,31)</b>
<b>B</b> -Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe arrière 7°)	<b>0,36 (≥ 0,36)</b>
<b>C</b> -Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	<b>0,27 (≥ 0,19)</b>
<b>D</b> -Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe arrière 7°)	<b>0,24 (≥ 0,22)</b>

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.

