

## IMAGES

**TAKUMA ESD S3S SC SR FO HRO**  
 BTB0030B0K30


## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères à amorti élevé, conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022+A1:2024. Tige en cuir nubuck 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 :**

en cuir nubuck 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

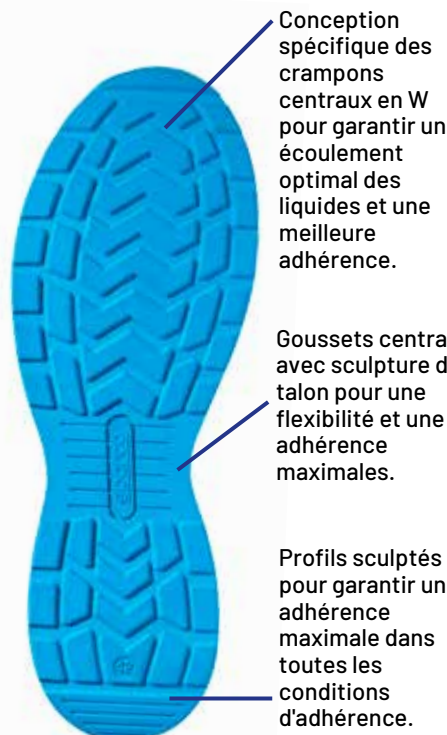


**LOGOS et DÉCORATIONS**  
réalisés en micro-injection.



Renfort au talon en matériau anti-abrasion avec thermoformage 3D HF.

## 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.

