

## PHOTOS DU PRODUIT



07547..NRCE  
S3S SR FO ESD  
Du 35-49

## SEMELLE EXTÉRIEURE



**SEMELLE ANTIDÉRAPANTE ET ANTISTATIQUE** composée d'une semelle intermédiaire EVA ultra-confortable, à haute absorption d'énergie et d'une semelle d'usure en caoutchouc nitrile SR / FO / HRO.

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité mid conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022, fabriquées en fine toile nylon et en suède anti-abrasion.  
Suede anti-abrasion, semelle en polyuréthane double densité « STREETtech ». Durables et adaptées à tous les types d'utilisation (de l'intérieur à l'extérieur).

## CARACTÉRISTIQUES

**DESSUS :**

Toile nylon et Suede anti-abrasion

**DOUBLURE :**

tissu 3D microperforé respirant.

**SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE :**

antistatique en PU avec thermoformage ergonomique.

**SEMELLE ANTI-PERFORATION :**

en textile ultraléger à zéro perforation (PS - clou Ø 3,0 mm).

**EMBOÛT :**

en fiberglass amagnétique, isolant, résistant à 200J.

**SEMELLE :**

PU double densité avec absorption d'énergie au niveau du talon. SR + FO

**PLUS :**

Sans métal