

IMAGES

MILTON ESD S1PS SR FO HRO
07545RBtgBM

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité style running, conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022. Tige sans coutures en tissu 3D ultra-respirant, renforts en TPU anti-abrasion et détails 3D en HF. Semelle intermédiaire en EVA et semelle extérieure en caoutchouc « FO+HRO ». Légères et sportives, elles soulignent le dynamisme 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 :

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

EMBOUCHURE :

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 :

Deuxième paire de lacets ROUGE incluse. 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

Profils segmentés pour l'écoulement des liquides et une adhérence

Cales centrales sculptées pour une meilleure adhérence au glissement.

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

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.

