

IMAGES

YUKI ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002B0K35



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères à amorti élevé, conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022+A1:2024. Tige en tissu spécial réfléchissant et respirant avec renforts en TPU anti-abrasion et détails 3D HF. 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 :

tissu spécial anti-abrasion réfléchissant et respirant, renforts en TPU anti-abrasion et détails 3D 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).

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

DÉTAILS



LOGOS et DÉCORATIONS réalisés en micro-injection.

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.

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

