

EN ISO 20345:2022

PHOTOS DU PRODUIT



LUTON

07545 NRGF S1PS SR FO HRO ESD Du 36 au 48



MILTON

07545RB BM **S1PS SR FO HRO ESD** Du 36 au 48

WILLEN





DESCRIPTION

Chaussures de sécurité style running conformes à la norme EN ISO 20345:2022. Tige sans coutures en tissu 3D ultra-respirant, renforts anti-abrasion en TPU et 3D HF. Semelle intermédiaire en EVA et semelle d'usure en caoutchouc « FO+HRO ». Légères et sportives, pour valoriser le dynamisme de ceux qui les portent.

CARACTÉRISTIQUES

TIGE:

Tissu 3D micro-perforé respirant sans coutures, renforts en TPU anti-abrasion et 3D HF.

DOUBLURE:

Tissu 3D micro-perforé respirant.

SEMELLE AMOVIBLE:

PU antistatique basse densité avec thermoformage ergonomique.

SEMELLE ANTI-PERFORATION:

En fibre textile ultra-légère zéro perforation (PS - pointe Ø 3,0 mm).

EMBOUT:

Fibre de verre amagnétique, isolant, résistant à 200J.

SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE ET ANTISTATIQUE :

Semelle intermédiaire en EVA super confortable, à haute absorption d'énergie et semelle d'usure en caoutchouc nitrile FO+HRO.

Insert en microfibre antidérapant au niveau du talon. Sans métal.

SEMELLE EXTÉRIEURE



LINFORD

07545 NRNR S1PS SR FO HRO ESD Du 36 au 48





Conception S.24 -10/2025

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 / F0 / HR0.