

CHAUSSURES ESD NON SECURITE - MARK

50-328-61xx

Résistance à l'huile et à divers produits chimiques :

Résistance à l'huile et à de nombreux produits chimiques – résistance à l'huile conforme à la norme EN ISO 20345:2011.



Amortisseur de talon :

L'amortisseur de talon s'oppose à la surcharge des pieds et des organes de soutien. Il est conforme aux normes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012, avec un amortissement des chocs d'au moins 20 J.

Semelle d'usure en PU :

La semelle des chaussures est fabriquée en utilisant du matériau FlexStep®. Structure microporeuse très adhérente, souple et amortissant efficacement les chocs.

Hydrofuge :

Matériau de dessus rejetant l'eau. Etanchéité à l'eau conforme à la norme EN ISO 20345:2011.

Sans métal :

Les chaussures signalées avec ce symbole ne contiennent pas de métal. Elles sont légères et ne déclenchent pas les détecteurs de métal. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011.

ESD :

Structure ESD – évacue de façon contrôlée et sûre l'électricité statique emmagasinée par le corps. Tolérance de résistance comprise entre 100 kΩ et 35 MΩ, très supérieure à celle des chaussures antistatiques conventionnelles (IEC 61340- 5- 1).

Antistatique :

Structure antistatique – décharge de manière contrôlée l'électricité statique accumulée par le corps. Résistance comprise entre 100 kΩ et 1000 MΩ.

Couleur : Noir

Pointures : 39 à 48