

PHOTOS



CHAUSSURES DE SECURITE GHOST NAVY

TIGE

Chaussures de sécurité

Microfibre bleue : Matériau innovant fait de fibres polyester, hautement durable. Permet une respiration naturelle.

Mesh Poromax : Maille à structure alvillée : Technologie innovante grâce à la structure spéciale des chambres intérieures qui chasse l'air chaud et humide vers le dessus de la chaussure et facilite la répartition uniforme de la température à l'intérieur des chaussures.

Embout en acier

Q-Flex : Semelle intercalaire non métallique, flexible et antiperforation

Semelle de propreté échangeable, antistatique et confortable

Semelle Urban: Caoutchouc nitrile

SEMELLE

Semelle caoutchouc nitrile

Bonne capacités d'amortissement et bonnes capacités d'adhérence. Ce design unique a été développé en fonction des principes biomécaniques.

La semelle est très flexible et élastique.

Largeur : 10

TECHNOLOGY

S3 – SRC – WR – ESD

S3: Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon, résistance aux hydrocarbures et hydrofuge. Semelle anti perforation. Semelle à crampons.

SRC: Glisse : sol d'essai céramique et acier, Lubrifiant : Eau, détergent et glycérine.

WR: Résistant à l'eau

ESD: Dissipation de l'électricité statique



CE EN ISO 20345:2011

PRINCIPAUX AVANTAGES

Hydrofuge

Antidérapant

ESD – Idéal pour l'industrie électrotechnique

Fabriqué au Portugal | EU