

PHOTOS



CHAUSSURE DE SECURITE TIGER



Semelle Hero : Caoutchouc nitrile

TIGE

Nubuck naturel souple, hydrofuge.
Double Mesh Space 3D : Maille à structure alvéolée.
CarbonLight : Embout polycarbonate.
Q-Flex : Semelle intercalaire non métallique
1ère de propreté COMFORT : Anatomique et antistatique.

SEMELLE

Semelle caoutchouc nitrile
Crampons marqués.
Excellente adhérence à la surface sur sol acier humide, sur sol industriel irrégulier. Le talon arrondi transfère l'énergie de la force d'impact en propulsion. Bonne résistance à l'abrasion.
Résiste à des températures élevées, jusqu'à 300° C.
Largeur : 11

TECHNIQUE

S3 – SRC – HRO – WR

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

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

HRO : Résistance de la semelle à la chaleur de contact : 300°C

WR : Résistance à la pénétration d'eau

CE EN ISO 20345:2011

PRINCIPAUX AVANTAGES

Hydrofuge

Antidérapant

Semelle Caoutchouc nitrile (HRO + SRC)

Made in Portugal | EU