



Normalisation

EN ISO 20345 : 2022 S3L FO

S3 L :

Arrière fermé – Propriété antistatiques

Absorption d'énergie

Semelle à crampons

Intercalaire protégeant contre les risques de perforation

Pointe Large

Tige résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau

FO :

Semelle résistance aux hydrocarbures

DESCRIPTION

- **Matière de la tige** : Textile hydrofuge et respirant avec fil TPU résistant à l'abrasion.
- **Type de doublure** : Doublure respirante en matériau non tissé
- **Type d'embout** : FIBERGLASS (fibre de verre)
- **Type de semelle anti-perforation** : textile
- **Type de première de propreté** : Amovible, tissu respirant avec insert ergonomique absorbeur de choc au niveau du talon
- **Matière de la semelle externe** : PU/TPU

COLORIS

- Gris/noir

POINTURE

- 35 au 47

AVANTAGES

- Tige en textile TPU, très résistant à l'abrasion, respirant et hydrofuge.
- Double intérieure en tissu Mesh très respirant et résistant à l'abrasion
- Semelle de propreté amovible, ergonomique, respirante, tissu Mesh sur mousse EVA avec absorbeur de choc au talon qui apporte confort et bien-être.
- Métal free

NORMALISATION

- EN ISO 20345 : 2022 S3L FO

UTILISATIONS

- Chaussures de sécurité haute multi-usages

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale

