







# Chaussures ALI S3 CI SRC ESD





### Caractéristiques produits

Norme ESD  Genre Hydrofuges Oui Respirantes Oui Amagnétiques Antistatiques Oui Antidérapantes Oui Semelles amovibles Type de chaussures Niveau de protection Sanction Résistantes à la chaleur de contact Matière de l'embout de protection Matière de la semelle antiperforation Composite Conditionnement Matière de la tige Unité de vente  Oui  Non Aluminium Composite Conditionnement 1 paire Putek®PLUS Unité de vente (1 paire)	Coloris	Noir
Hydrofuges  Respirantes  Oui  Amagnétiques  Antistatiques  Oui  Antidérapantes  Oui  Semelles amovibles  Type de chaussures  Niveau de protection  Résistantes à la chaleur de contact  Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  Matière de la tige  Putek®PLUS	Norme ESD	Oui
Respirantes Oui  Amagnétiques Antistatiques Oui  Antidérapantes Oui  Semelles amovibles Type de chaussures Niveau de protection Résistantes à la chaleur de contact Matière de l'embout de protection Matière de la semelle antiperforation Composite Conditionnement  Matière de la tige Putek®PLUS	Genre	Hommes
Amagnétiques  Antistatiques  Oui  Antidérapantes  Oui  Semelles amovibles  Type de chaussures  Niveau de protection  Résistantes à la chaleur de contact  Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  1 paire  Matière de la tige	Hydrofuges	Oui
Antistatiques Oui Antidérapantes Oui Semelles amovibles Oui Type de chaussures Basses Niveau de protection Résistantes à la chaleur de contact Matière de l'embout de protection Matière de la semelle antiperforation Composite Conditionnement 1 paire Matière de la tige Putek®PLUS	Respirantes	Oui
Antidérapantes Oui Semelles amovibles Oui Type de chaussures Basses Niveau de protection S3 Résistantes à la chaleur de contact Matière de l'embout de protection Matière de la semelle antiperforation Composite Conditionnement 1 paire Matière de la tige Putek®PLUS	Amagnétiques	Non
Semelles amovibles  Type de chaussures  Niveau de protection  Résistantes à la chaleur de contact  Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  1 paire  Matière de la tige	Antistatiques	Oui
Type de chaussures  Niveau de protection  Résistantes à la chaleur de contact  Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  Matière de la tige  Putek®PLUS	Antidérapantes	Oui
Niveau de protection  Résistantes à la chaleur de contact  Mon  Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  1 paire  Matière de la tige  Putek®PLUS	Semelles amovibles	Oui
Résistantes à la chaleur de contact  Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  1 paire  Matière de la tige  Putek®PLUS	Type de chaussures	Basses
Matière de l'embout de protection  Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  1 paire  Matière de la tige  Putek®PLUS	Niveau de protection	<b>S</b> 3
Matière de la semelle antiperforation  Composite  Conditionnement  Matière de la tige  Putek®PLUS	Résistantes à la chaleur de contact	Non
Conditionnement 1 paire  Matière de la tige Putek®PLUS	Matière de l'embout de protection	Aluminium
Matière de la tige Putek®PLUS	Matière de la semelle antiperforation	Composite
manero de la ligo	Conditionnement	1 paire
Unité de vente (1 paire)	Matière de la tige	Putek®PLUS
	Unité de vente	(1 paire)

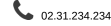
## Caractéristiques techniques

Code	Pointure
156914	44
156907	43
156886	40









Code	Pointure
156879	39
156900	42
156921	45
156928	46
156893	41



#### **Descriptif**

Tige enTissu technique Putek® PLUS très résistant à l'abrasion, l'eau ne pénètre pas (hydrofuge), Ultra respirant!Haut de tige matelassé pour plus de protection, au niveau du tendon d'Achille pour un confort optimal.

Doublure en maille 3D assurant protection, confort et ventilation.

Son + :une semelle interne memory pour plus de confort!Chaussures ESD, dissipatrices. Semelle inspirée de l'univers du sportInfinergy® de BASF hautement défatigante! Sensation de mieux être incontestable!La porter c'est l'adopter!Embout de protection en aluminium résistant à un choc de 200 joules et semelle anti-perforation non métallique.



















#### Les + produits

Semelles Infinergy® qui restitue plus de 55% de l'énergie accumulée. Exclusivité Legallais.

#### Norme du produit

Conformes aux normes EN ISO 20345 et DGUV 112-191.

#### **Documentation**

**1** documentation(s) disponible sur notre site internet.