

Chaussures de Sécurité RUBIS LOW



Normes: S3 / HRO / SRA
Poids moyen : 600 g

Pointures		36	37	38	39	40	41
Réf.		400360 - 36	400360 - 37	400360 - 38	400360 - 39	400360 - 40	400360 - 41
Pointures	42	43	44	45	46	47	48
Réf.	400360 - 42	400360 - 43	400360 - 44	400360 - 45	400360 - 46	400360 - 47	400360 - 48

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle double densité
- Semelle anti-perforation
- Col rembourré
- Doublure respirant beige
- Embout de protection en COMPOSITE
- Renforts arrière en gomme
- Tige en cuir buffle noir imperméable
- Semelle intérieure respirante

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Chaussure légère grâce aux embouts et semelles anti-perforation en COMPOSITE
- Semelle résistante aux hydrocarbures
- Semelle antistatique
- Semelle résistante aux très hautes températures
- Imperméabilité à l'eau
- Absorption d'énergie par le semelle
- Semelle gomme avec crampons
- Forte adhérence
- Semelle intérieure respirantes

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention d'objets lourds
- Milieux chauds à très chauds
- Milieux glissants
- Milieux humides ou temps de pluie
- Milieux pétroliers
- Industries, stockage

CONDITIONNEMENT

- Boîte individuelle

NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type n° LEC FR00313206

EN ISO
20345:2004/A1:2007
CLASSE S3 HRO SRA



S3

HRO

SRA

Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection 200 J en composite
- Arrière fermé
- Propriétés antistatiques
- Absorption d'énergie du talon
- Imperméabilité à l'eau
- Semelle anti-perforation en composite
- Semelle à crampons
- Semelle résistante à hautes températures (essais à 300°C pendant 1 min)
- Résistance aux glissements