



# L-7144 S3 SRC

## Chaussures de sécurité pour cadres et dirigeants

Tige : Cuir de vachette lisse et imperméable

Doublure : Maille sandwich respirante BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles Hi-Polyu antifatique

Semelle extérieure : PU/PU double densité

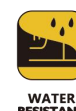
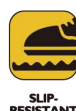
Embout : Embout en acier VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en acier VortiGard™

Pointures : 37-47# (UE), 3-13# (RU), 4-14# (US)

CE EN ISO 20345:2022 S3 FO SR

Applications : Construction, logistique, mécanique, atelier, garage, cadres et dirigeants, etc.



### Embout de protection en acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

L'embout en acier inoxydable est robuste et résistant à la corrosion. Sa résistance aux chocs peut atteindre 200 joules en cas de chute ou de roulement d'objets. Sa résistance à la compression peut atteindre 15 kN.



### Protection de la plaque d'acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La plaque de semelle intermédiaire en acier est flexible et résistante à la corrosion. Sa résistance à la pénétration peut atteindre 1 100 newtons par clou ou autre objet pointu. Sa résistance à la flexion peut atteindre 1 x 10<sup>6</sup> cycles de flexion sans fissure visible.



### Tige en cuir de vachette LeatherQua™ • EN ISO 20345:2022

Cuir de vachette lisse de haute qualité, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il est traité avec un revêtement imperméable pour protéger vos pieds des intempéries. Sa résistance à la déchirure est supérieure de 10 % aux exigences européennes pour une durée de vie prolongée.



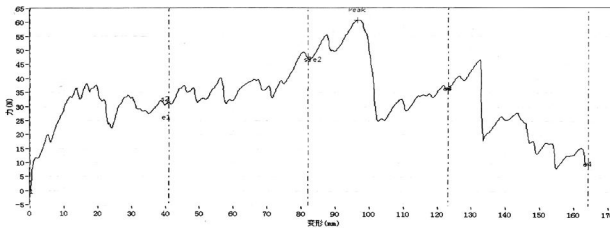
### Semelle extérieure PU/PU robuste • EN ISO 20345:2022

La semelle extérieure est fabriquée en PU/PU double densité. La semelle intermédiaire est en PU d'une dureté de 45 ± 5 degrés, souple et absorbant les chocs. La semelle extérieure est en PU d'une dureté de 65 ± 5 degrés, robuste et résistante à l'abrasion. Elle a passé le test antidérapant SRC.

### Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022, 5.2 (entre la tige et la semelle)

Résultat moyen : 5,8±5 (N/mm)



### Résultat du test de résistance de la tige, de la doublure et de la liaison

Résistance à la déchirure du cuir ≥	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir ≥	15.0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm
Force de liaison ≥	4.0 N/mm

✓ Protection antidérapante (SR)		Résultat
Exigences d'essai : Dérapage du talon vers l'avant ≥ 0,31 (ISO 13287:2019) Dérapage du talon vers l'arrière ≥ 0,36 (ISO 13287:2019)		PASSER
Normes : EN ISO 20342:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium		
✓ Protection antistatique		Résultat
Exigence de test : antistatique 100 kΩ-1 000 MΩ, tension de test : 100 ± 2 V CC, durée du test : 1 minute		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022 Humidité sèche (30±5) et Humidité humide (85±5)		
✓ Protection résistante au fioul		Résultat
Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle extérieure) e doivent pas dépasser +12 %(*)		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022		
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)		
Poids des chaussures : 1,0-1,1 KGS/ paire		Poids du carton : 11-12 KGS/ carton
1 paire / boîte couleur, dimensions : 32 × 21 × 12 cm		10 paires / carton, dimensions : 62 × 43 × 33 cm



#### Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Construction, Logistique, Mécanique, Pose de lunettes, Atelier, Agriculture, Jardinage, Garage, etc.
- 2.) LIMITATIONS D'UTILISATION :** Il est essentiel que les chaussures choisies soient adaptées aux lieux de travail. La protection contre les risques ou dangers non mentionnés dans ce document n'est pas garantie.
- 3.) AJUSTEMENT ET TAILLE :** Toutes les chaussures portent une taille standard sur la languette. Certaines présentent des comparaisons de tailles différentes, comme les tailles EU, UK, US, etc. Veuillez porter des chaussures à votre taille.

Des chaussures trop lâches ou trop serrées peuvent ne pas offrir une protection optimale.

- 4.) STOCKAGE :** Conserver les chaussures dans leur emballage d'origine, à température ambiante et sans humidité, dans un local propre, couvert et aéré.
- 5.) NETTOYAGE :** Nettoyer régulièrement les chaussures avec des produits de nettoyage de haute qualité recommandés pour cet usage. Ne pas utiliser de produits de nettoyage caustiques ou corrosifs.