



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 antifatigue
 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 106 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.



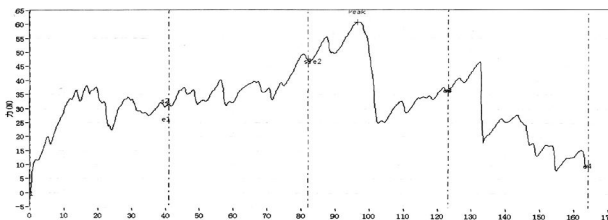
Semelle extérieure PU/PU robuste • EN ISO 20345:2022

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 : $5,8 \pm 5$ (N/mm)



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

Résistance à la déchirure du cuir \geq	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir \geq	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure de la doublure \geq	15.0 N/mm
Force de liaison \geq	4.0 N/mm

✓ Protection antidérapante (SR)

Résultat

Exigences d'essai : Dérapage du talon vers l'avant $\geq 0,31$ (ISO 13287:2019)

Dérapage du talon vers l'arrière $\geq 0,36$ (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 $100 \text{ k}\Omega$ - $1\,000 \text{ M}\Omega$, tension de test : $100 \pm 2 \text{ V CC}$, 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) 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 : $32 \times 21 \times 12 \text{ cm}$	10 paires / carton, dimensions : $62 \times 43 \times 33 \text{ cm}$



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.