

L-7141 S3 SR

Chaussures de sécurité à bout en acier renforc

Partie supérieure : Cuir de vachette gaufré de haute q Doublure : Maille respirante BactiVoid™ à structure sa Semelle intérieure : Semelle intérieure en polyuréthar

Semelle extérieure : PU à double densité

Pointe de protection : Pointe en acier VortiGard™ Protection contre la perforation : Plaque de protectio

Tailles: EU 37-47, UK 3-13, US 4-14

Normes CE: EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 SR FO

Doublure et semelle intérieure antibactériennes certifiées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs)

Utilisations : Bâtiment et construction, génie civil, travaux de structure, travaux mécaniques, maintenance, etc.





















La pointe en acier inoxydable est robuste et résiste à la corrosion. Sa résistance aux chocs peut atteindre 200 joules face à des objets tombant ou roulant. Sa résistance à la compression peut atteindre 15 kN.



Protection par plaque d'acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La plaque d'acier de la semelle intermédiaire est flexible et résistante à la corrosion. Sa résistance à la perforation peut atteindre 1100 newtons contre les objets pointus tels que les clous. Sa résistance à la flexion peut supporter jusqu'à 1 million de cycles de flexion sans présenter de fissures visibles.



Partie supérieure en cuir de vachette hydrofuge • Norme EN ISO 20345:2022

Cuir de vachette de haute qualité, gaufré, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Traité avec un revêtement hydrofuge pour garder les pieds au sec par temps de pluie. La résistance à la déchirure de ce cuir peut atteindre 120 newtons.



Semelle extérieure en PU/PU haute résistance • Norme EN ISO 20345:2022

Les semelles extérieures en PU/PU à double densité sont fabriquées selon une technologie d'injection automatique de pointe, issue d'Allemagne. La semelle intermédiaire, d'une dureté de 45 ± 5 degrés, est souple et amortit les chocs. La semelle extérieure, d'une dureté de 65 ± 5 degrés, est résistante et durable.

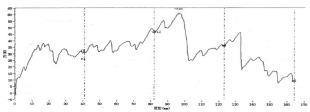




Test de résistance de la colle de la semelle

Norme EN ISO 20345:2022 (entre la tige et la semelle

Résultat moyen du test : 5.8 ± 5 (N/mm)



Résultats des tests de résistance de la tige, de la doublure et de la colle		
Résistance à la déchirure du cuir ≥	120.0 Newtons	
Propriétés de traction du cuir ≥	15.0 N/mm ²	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Résistance de la liaison ≥	4.0 N/mm	

pa, py (Mana) /	inconstance de la maison 2	1.0 14,11111
√ Protection avec propriétés antidérapantes (SR)		Résultat
Exigences du test : Coefficient de glissement du talon vers l'avant ≥ 0,31 (ISO 13287:2019)		
Coefficient de glissement du talon vers l'arrière ≥ 0,36 (ISO 13287:2019)		PASSER
Normes : EN ISO 20342:2022 (5.3.5), Surface de test : Carrelage céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium		
√ Protection avec fonction anti-statique		Résultat
Exigences relatives au test : Résistance antistatique : $100 \text{ k}\Omega$ - $1000 \text{ M}\Omega$, Tension de test : $100 \pm 2 \text{ V}$ CC,		
Durée du test : 1 minute		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.2.2.2) Humidité à sec (30 \pm 5 %) et humidité à l'état humide (85 \pm 5 %)		
√ Protection contre les huiles combustibles		Résultat
Exigence de test : La variation de volume et la variation de dureté (semelle extérieure) ne doivent pas		
dépasser +12 % (*)		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.4.2)		
Instructions pour l'emballage standard SAFETOE (poids moyen : 42 livres, à titre indicatif)		
Poids des chaussures : 1.1-1.2 KGS/paire	Poids du carton : 12-13 KGS / carton	
1 paire / boîte colorée, Dimensions : 32×21×12 cm	10 paires par carton, dimensions : 62×43×33 cm	







Instructions d'utilisation:

- **1. Domaines d'utilisation recommandés :** Bâtiment et construction, génie civil, travaux de structure, travaux mécaniques, maintenance, etc.
- 2. Limitations d'utilisation : Il est essentiel que les chaussures choisies soient adaptées au type de travail. La protection contre les risques non mentionnés dans ce document n'est pas garantie.
- 3. Taillage et ajustement : La taille standard est indiquée sur l'étiquette de la languette. Certaines chaussures indiquent également des correspondances de tailles (UE, Royaume-Uni, États-Unis, etc.). Veuillez choisir la taille appropriée.

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

- **4) RANGEMENT :** Conservez les chaussures dans leur emballage d'origine, à température ambiante, dans un endroit sec, propre, couvert et ventilé.
- **5) NETTOYAGE :** Nettoyez régulièrement vos chaussures avec un produit de nettoyage de qualité, adapté à ce type de chaussures. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou corrosifs.

