

M-8010 S3 SR

Chaussures de sécurité à bout en acier renforcé

Partie supérieure : Cuir de vachette gaufré de haute qualité

Doublure : Maille respirante Bacti Void $^{\mbox{\tiny M}}$ à structure sandwich

Semelle intérieure : Semelle intérieure en polyuréthane sour

Semelle extérieure : PU à double densité

Bouchon de protection : Pointe en acier VortiGard™

Protection contre les perforations : Plaque de protection e

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.



















Protection de pointe en acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

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 atteint 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.

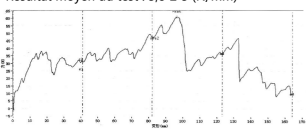




Test de résistance de la colle de la semelle

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		
de la doublule et de la colle		
Résistance à la déchirure du cuir ≥	120.0 Newtons	
Propriétés mécaniques du cuir en traction ≥	15.0 N/mm²	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Résistance de la liaison ≥	4.0 N/mm	

		•
√ Protection avec propriétés antidérapantes (SR)		Résultat
Exigences du test : Coefficient de glissement du talon vers l'avant \geq 0,31 (ISO 13287:2019) Coefficient de glissement du talon vers l'arrière \geq 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 antistatique		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±5 %) et humidité à l'état humide (85±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 : 1.3-1.4 KGS /paire	Poids du carton : 14-15 KGS /carton	
1 paire / boîte colorée, Dimensions : 32×23×12 cm	10 paires par carton, dimensions : 62×47×33 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 grandes ou trop petites ne garantiront pas 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.

