

M-8371 03S

Bottes de travail professionnelles

Tige: Cuir de vachette pleine fleur lisse

Doublure: Maille sandwich respirante BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse à mémo

Semelle extérieure : PU/PU double densité (surembout)

Embout: Embout souple (non rigide)

Pénétration : Semelle intermédiaire en Kevlar VortiGard™

Pointures: 37-47 (UE), 3-13 (UK), 4-14 (US) CE EN ISO 20347:2022+A1:2024 O3S FO SR

Doublure et semelle intérieure antimicrobiennes homologuées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs)

Applications: Employés d'aéroport, chauffeurs routiers, logistique, entrepôts, mécaniciens, ateliers, garages, etc.







SHOCK



ANTI-STATIC



ANTI-NAI MIDSOLE



PETROL AN



RESISTAN







Tige en cuir de vachette LeatherQua™ • EN ISO 20347:2022.

Cuir de vachette pleine fleur lisse de haute qualité, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il est traité avec un revêtement imperméable pour garder les pieds au sec pendant la journée de travail pluvieuse. La résistance à la déchirure du cuir de la tige peut atteindre 120 Newtons.



Semelle extérieure PU/PU robuste • EN ISO 20347:2022.

Les semelles extérieures PU/PU double densité sont fabriquées grâce à la technologie allemande d'injection entièrement automatique. 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.



Semelles ultra-confortables • EN ISO 20347:2022.

Ces semelles sont fabriquées en mousse à mémoire de forme. Plus respirantes et absorbantes que les semelles EVA, elles offrent une meilleure respirabilité. Leur forme en U réduit considérablement la pression exercée sur les genoux et les chevilles pendant la marche.



Protection par plaque en Kevlar VortiGard™ • EN ISO 20347:2022.

La plaque de semelle intermédiaire en Kevlar est flexible et non métallique. Sa résistance à la pénétration par clou ou autre objet pointu peut atteindre 1 100 newtons. Sa résistance à la flexion peut atteindre 1 x 106 cycles de flexion sans fissure visible.

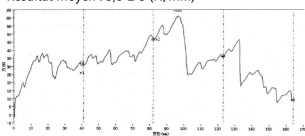




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20347:2022, (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 ²	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Force de liaison ≥	4.0 N/mm	

3-10 vm/	Torec de lidison =	
√ Protection avec antidérapant (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 20347:2022, Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium		
√ Protection antistatique		Résultat
Exigence de test : Antistatique 100 K Ω -1 000 M Ω , Tension de test : 100 \pm 2 V CC, Période de test : 1 minute		PASSER
Normes : EN ISO 20347:2022 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) ne doivent pas dépasser +12 %(*)		PASSER
Normes : EN ISO 20347:2022		
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)		
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids n	noyen de 42 lb pour référence)	
Poids des chaussures : 1.2 -1.3 KGS / paire	Poids du carton : 13-14 KGS / carton	







Mode d'emploi :

- **1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Employés d'aéroport, chauffeurs routiers, logistique, entrepôts, mécaniciens, ateliers, garages, etc.
- **2.) LIMITATIONS D'UTILISATION :** Il est essentiel que les chaussures choisies soient adaptées au lieu de travail. La protection contre les risques ou dangers non mentionnés dans ce document n'est pas garantie.
- **3.) AUSTEMENT ET TAILLE :** Toutes les chaussures portent une taille standard sur l'étiquette de la languette. Certaines présentent des comparaisons de tailles différentes, comme les tailles EU, UK, US, etc. Veuillez porter des chaussures de taille adaptée.

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

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

