

M-8010 RB 53 SR

Bottes de sécurité industrielles S3

Tige: Cuir de vachette noir gaufré

Doublure: Maille sandwich respirante Bactivoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures Hi-Polyu antifa Semelle extérieure : Colle caoutchouc nitrile QuantumH

Embout: Embout acier VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en acier VortiGard™

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

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 SR FO CI HI HRO

Doublure et semelles intérieures antibactériennes homologuées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs) Applications : Fabrication, pièces automobiles et métalliques, réparation et entretien, mécanique, atelier, 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 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 gaufré 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. La résistance à la déchirure du cuir de la tige peut atteindre 120 Newtons.



Semelle extérieure en caoutchouc QuantumHold™ • EN ISO 20345:2022

La semelle extérieure est composée de caoutchouc naturel et de 10 à 15 % de nitrile. Les côtés sont cousus à 360° pour renforcer l'adhérence entre la tige et la semelle extérieure. Conçue pour les environnements de travail exigeants, cette semelle en caoutchouc est résistante à l'abrasion, au glissement, à l'huile et à la chaleur.

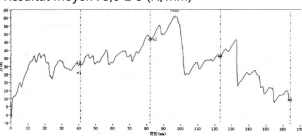




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022, 5.3 (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	

10 20 30 40 90 60 70 80 80 100 110 120 130 140 150 160 170	Force de liaison ≥	4.0 N/mm
√ Protection avec antidérapant (SR)		Résultat
Exigence de test : Glissement du talon vers l'avant ≥0,31 (méthode de test L ISO 13287 : 2019) Glissement de la partie avant vers l'arrière ≥0,36 (méthode de test L ISO 13287:2019)		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022(5.3.5) , 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 20345:2022 (6.2.2.2) Humidité sèche (30±5) et Humidité humide (85±5)		
√ Protection résistante au fioul (FO)		Résultat
Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle extérieure) ne doivent pas dépasser +12 %(*)		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.4.2)		
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)		
Poids des chaussures : 1.3-1.4 KGS/ paire	Poids du carton : 14-15 KGS / carton	
1 paire / boîte de couleur, dimensions : 32 × 23 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 47 × 33 cm	







Mode d'emploi :

- **1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Fabrication, Pièces automobiles et métalliques, Réparation et entretien, Mécanique, Atelier, 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.) 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.

