









M-8025 S3 (SlidGuard)

Chaussures de sécurité à embout d'acier très résistantes

Tige: Cuir de vachette lisse de haute qualité Doublure : BactiVoid™ Sandwich Air Mesh

Semelle intérieure : Mousse à mémoire de forme antifatique Semelle extérieure : PU/PU double densité ultra-résistant

Embout : Embout en acier VortiGard™

Pénétration : Plaque intercalaire en acier VortiGard™

Pointures : EU 37-47#, UK 3-13#, US4-14# BactiVoid™ Sandwich

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

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

Applications: Construction et bâtiment, génie civil, gros œuvre, mécanique, maintenance, 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 imperméable • 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 garder les pieds au sec pendant la journée de travail. La résistance à la déchirure du cuir de la tige peut atteindre 120 Newtons.



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

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.

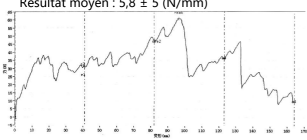




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022 (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/mm²	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Force de liaison ≥	4.0 N/mm	

变形 (sua)	Force de liaison 2	1.0 (1)////////////////////////////////////
√ Protection antidérapante (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 20342:2022(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, durée du 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		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 couleur, dimensions : 32 × 23 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 47 × 33 cm	







Mode d'emploi:

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE: Construction et bâtiment, génie civil, gros œuvre, mécanique, maintenance, 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.

