H-9552FD

Bottes de travail de fonderie

Tige: Cuir de vachette pleine fleur + Revêtement en cuir anti-reflets

Fil: Coutures Kelvar ignifuges

Doublure: Maille sandwich respirante BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse à mémoire de forme antifatig

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile QuantumHold™

Embout: Embout composite VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en Kevlar VortiGard™

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

EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S SR FO CI HI HRO

EN ISO 20349-1:2017+A1:2020

Doublure et semelles intérieures antibactériennes homologuées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs)

Applications : Soudage, découpage des métaux, fonderie, exploitation minière, construction Mécanique, industrie pétrolière et gazière, etc.













Fire Sparkle Resistant







Embout composite VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

L'embout composite est léger et amagnétique. 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 par plaque en Kevlar VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La plaque intercalaire en Kevlar est flexible et non métallique. 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 LeathQua™ • EN ISO 20345:2022

Cuir de vachette pleine fleur lisse d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il est traité avec un revêtement imperméable pour protéger vos pieds de la pluie. La résistance à la déchirure du cuir de la tige peut atteindre 120 Newtons.



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

Les semelles extérieures en PU/caoutchouc sont fabriquées grâce à la technologie allemande d'injection entièrement automatique. La semelle intermédiaire en PU d'une dureté de 45±5 degrés est souple et amortit les chocs. La semelle extérieure en caoutchouc naturel contenant 5 à 10 % de nitrile est résistante à l'abrasion, antidérapante, à l'huile et à la chaleur (300 °C).

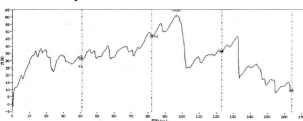




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

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	

√ Protection contre les projections de métal en fusion		Résultat
Exigence de test : Nombre de gouttelettes nécessaires pour produire une élévation de température de 40 °C Éclaboussures de métal en fusion > 25 gouttess		PASSER
Normes : EN ISO 20349-2:2017+A1:2020		
√ Protection contre les comportements brûlants		Résultat
Exigence de test : Temps de rémanence de flamme ≤ 2 s et temps de rémanence de flamme ≤ 2 s et aucune couture fendue		PASSER
Normes: EN ISO 20349-2:2017+A1:2020 (7.4), EN 15090:2012 (6.3.3 & 7.3)		
√ Protection contre les risques de chaleur 300°C		Résultat
Exigence de test : La semelle extérieure n'a pas fondu et n'a développé aucune fissure lorsqu'elle a été pliée autour du mandrin		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022(6.4.1). 300°C HRO = Résistant à la chaleur		
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)		
Poids des chaussures : 1,4-1,5KGS / paire	Poids du carton : 15-16 KGS/ carton	
1 paire / boîte couleur, dimensions : 32 × 24 × 12 cm	ons: 32 × 24 × 12 cm 10 paires / carton, dimensions: 62 × 49 × 33 cm	







Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE: Soudage, découpe de métaux, fonderie, exploitation minière, construction, mécanique, industrie pétrolière et gazière, 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 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.

