

M-8173 Classcial Wedge

Chaussures de sécurité à embout d'acier très résistantes

Tige : Cuir nubuck pleine fleur jaune Doublure : BactiVoid™ Sandwich Air Mesh

Semelle intérieure : Mousse à mémoire de forme antifatique

Semelle extérieure : Cousu Goodyear Embout : Embout en acier VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en acier VortiGard™

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

ASTM F2413-18 M I/75 C/75 PR

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™ • ASTM F2413-18

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™ • ASTM F2413-18

La plaque intercalaire 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™ • ASTM F2413-18

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 pluvieuse. La résistance à la déchirure du cuir de la tige peut atteindre 120 Newtons.



Semelle extérieure en caoutchouc QuantumHold™ • ASTM F2413-18

La semelle extérieure est fabriquée en caoutchouc naturel avec 15 à 20 % de nitrile, selon la technologie traditionnelle du cousu Goodyear. Le fil est cousu main avec une qualité supérieure. Cette semelle est conçue pour une utilisation sur les chantiers de l'industrie pétrolière et gazière. Elle a passé avec succès le test antidérapant SR.

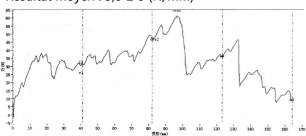




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

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/mm ²	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Force de liaison ≥	4.0 N/mm	

√ 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 13287:20		PASSER
Normes : EN ISO 20342:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium		
√ Protection contre les risques de chaleur 300°C		Resultat
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. 300°C HRO = Résistant à la chaleur		
√ Protection résistante au fioul		Resultat
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)		FASSER
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	







- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE: Construction et bâtiment, génie civil, gros ceuvre, 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.) 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.

