

L-7571 (ComfortGuard Pro)

Chaussures de sécurité respirantes et légères

Tige: Tissu tissé 3D + impression TPU

Doublure: Maille sandwich respirante BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse à mémoir

Semelle extérieure : Injection PU/PU flexible Embout: Embout composite VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en Kevlar VortiGard™

Pointures: 37-47# (UE), 3-13# (RU), 4-14# (US) CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PS FO SR

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

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

Applications : Logistique et entrepôt, livraison express, réparation et maintenance, atelier, garage, etc.



















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 tissée 3D durable • EN ISO 20345:2022

Tissu en nylon tissé de haute qualité, traité avec une technologie respirante pour garder les pieds au sec même après une longue période debout ou de marche . Sa résistance à la déchirure peut atteindre 60 Newtons. Le renfort imprimé en TPU prolonge sa durée de vie.



Semelle extérieure flexible en PU/PU injecté • EN ISO 20345:2022

Fabriquée selon la technologie allemande d'injection entièrement automatique. La semelle extérieure est en PU/PU double densité. La semelle intermédiaire est en PU d'une dureté de 40 ± 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.

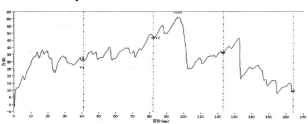




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

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 supérieure ≥	60.0 Newtons	
Propriétés de traction supérieures ≥	15.0 N/mm²	
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 13287:2019)		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 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		
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)		
Poids des chaussures : 1,0-1,1 KGS / paire	Poids du carton : 11-12KGS/ carton	
1 paire / boîte couleur, dimensions : 32 × 21 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 43 × 33 cm	







Mode d'emploi :

- **1.) UTILISATION RECOMMANDÉE**: Logistique et entrepôt, Livraison express, Réparation et entretien, Atelier d'usine, Garage, 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 l'étiquette de 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.

