L-7525 Super (Z-StepSafe Pro)

Chaussures de sécurité à enfilage rapide (EH 18KV)

Tige : Cuir nubuck pleine fleur Crazy Horse

Doublure : Mesh sandwich respirant BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse à mémoire

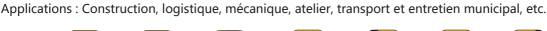
de forme antifatigue

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile QuanumHole

Embout : Embout composite VortiGard™ Pointures : 37-47 (UE), 3-13 (UK), 4-14 (US)

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

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









SLIP-



SHOCK



ELECTRIC HAZARD18KV



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



WATER RESISTAN



OIL



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.



Semelles intérieures antifatigue en mousse à mémoire de forme • EN ISO 20347:2012

Ces semelles sont fabriquées en mousse à mémoire de forme. Plus respirantes et absorbantes que les semelles en EVA, elles réduisent considérablement la pression exercée sur les genoux et les chevilles pendant la marche. Elles sont traitées antibactériennes et anti-odeurs.



LeathQua™ Cuir de vachette pleine fleur • EN ISO 20345:2022

Cuir nubuck de vachette pleine fleur 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 supérieur 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, résistante à l'huile et à la chaleur.

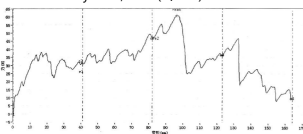




Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

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/mm²	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Force de liaison ≥	4.0 N/mm	

東形 (ma)	Torce de lidison E	
√ Protection contre les risques électriques (EH 18KV)		Résultat
Exigence de test : tension d'essai 18 kV, période d'essai 1 minute, courant de fuite ≤ 1,0 mA		passer
Normes : ASTM F2412-18a, article 9		
√ 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 ISO 13287:2019)		passer
Normes : EN ISO 20345:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium		
√ 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 : 1.1-1.2 KGS / paire	Poids du carton :12-13 KGS / carton	
1 paire / boîte de couleur, dimensions : 32 × 21 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 43 × 33 cm	







Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE: Construction, logistique, mécanique, pose de lunettes, atelier, agriculture, jardinage, pétrole et gaz, usine chimique, 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.

