



L-7525 Super (Z-StepSafe Pro)

Chaussures de sécurité à port rapide (sans métal)



Tige : Cuir nubuck pleine fleur Crazy Horse

Doublure : Mesh sandwich respirant BactiVoid™

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

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile QuantumHold™

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)

Applications : Construction, logistique, mécanique, atelier, transport et entretien municipal, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ELECTRIC
HAZARD 18KV



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT

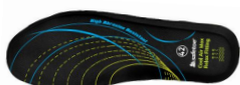


OIL
RESISTANT



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 1 500 kN.



Semelles intérieures antifatique 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



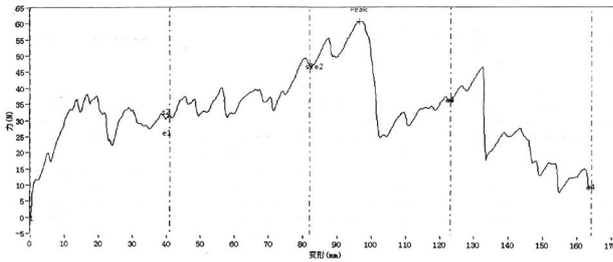
Semelle extérieure en PU/caoutchouc QuantumHold™ • EN ISO 20345:2022.

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 : $5,8 \pm 5$ (N/mm)



Résultat du test de résistance de la tige, de la doublure et de la liaison

Résistance à la déchirure du cuir \geq	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir \geq	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure de la doublure \geq	15.0 N/mm
Force de liaison \geq	4.0 N/mm

✓ Protection contre les risques électriques (EH 18KV)

Résultat

Exigence de test : tension d'essai 18 kV, période d'essai 1 minute, courant de fuite \leq 1,0 mA

PASSER

Normes : ASTM F2412-18a, article 9

✓ Protection avec antidérapant (SR)

Résultat

Exigence de test : Glissement du talon vers l'avant \geq 0,31 (méthode de test L ISO 13287 : 2019)

Glissement de la partie avant vers l'arrière \geq 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 : 1.2 -1.3 KGS / paire

Poids du carton : 13-14 KGS / carton

1 paire / boîte de couleur, dimensions : 32 x 21 x 12 cm

10 paires / carton, dimensions : 62 x 43 x 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.) 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 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.