



L-7520 S3 SRC

Chaussures de sécurité pour ingénieur

Tige : Cuir de vachette lisse et imperméable

Doublure : Maille sandwich respirante BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse

Semelle extérieure : Caoutchouc/EVA (antidérapant)

Embout : Embout composite VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en Kevlar VortiG

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

CE EN ISO 20345:2022 S3 SR

Applications : Construction, logistique, mécanique, pose de lunettes, 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 1 500 kN.



Protection par plaque en Kevlar VortiGard™ • EN ISO 20345:2022.

La plaque de semelle intermédiaire en Kevlar est flexible et non métallique. Sa résistance à la pénétration par clou ou autre objet pointu peut atteindre 1 100 newtons. 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 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 de la tige peut atteindre 120 Newtons.



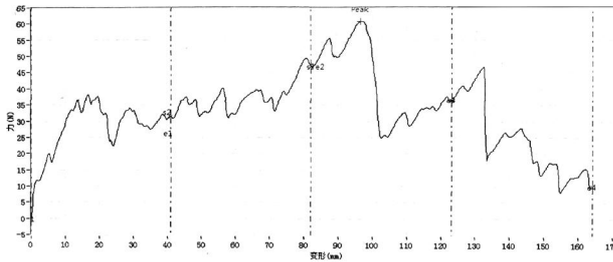
Semelle extérieure robuste en EVA/caoutchouc • EN ISO 20345:2022.

La semelle extérieure est en EVA/caoutchouc. La semelle intermédiaire est en EVA d'une dureté de 40 ± 5 degrés, souple et absorbant les chocs. La semelle extérieure est en caoutchouc naturel avec 5 à 10 % de nitrile, ce qui lui confère une adhérence optimale.

Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022, 5.2 (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 avec antidérapant (SR) | Résultat |
|--|--|
| Exigences d'essai : Dérapage du talon vers l'avant $\geq 0,31$ (ISO 13287:2019) Dérapage du talon vers l'arrière $\geq 0,36$ (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, Période de test : 1 minute | PASSER |
| Normes : EN ISO 20345:2022 Humidité sèche (30 \pm 5) et Humidité humide (85 \pm 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 | |
| SAFETOE Standard Package Instruction (Average 42# for Reference) | |
| Poids des chaussures : 1.0 -1.1 KGS / paire | Poids du carton : 11-12 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, 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 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.