



L-7501 Velcro S1P

Chaussures de sécurité légères et flexibl

Tige : Nylon tissé 3D résistant

Doublure : Maille sandwich respirante BactiVoid™

Semelle intérieure : Mousse à mémoire de forme antifat

Semelle extérieure : PU/PU double densité flexible

Embout : Embout en acier VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en acier VortiGard™

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

CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC

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

Applications : Logistique, entrepôt, mécanique, installation de lunettes, atelier, garage, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



Embout de protection en acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2011

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 la plaque d'acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2011

La plaque de semelle intermédiaire 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.



Tissu en nylon résistant • EN ISO 20345:2011

Tissu tissé 3D de haute qualité, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il bénéficie d'une technologie respirante pour garder les pieds au sec tout au long de la journée. La résistance à la déchirure de la tige peut atteindre 60 Newtons.

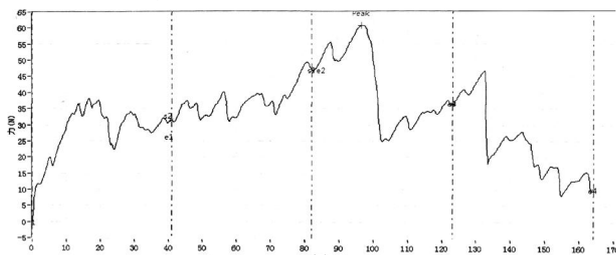


Semelle extérieure PU/PU robuste • EN ISO 20345:2011

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 45 ± 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 20345:2011, (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 supérieure \geq	60.0 Newtons
Propriétés de traction supérieures \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 20345:2011, 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 ± 2 V CC, Période de test : 1 minute

PASSER

 Normes : EN ISO 20345:2011 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 20345:2011

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 x 21 x 12 cm

10 paires / carton, dimensions : 62 x 43 x 33 cm


Mode d'emploi :

1.) UTILISATION RECOMMANDÉE : Logistique, Entrepôt, 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.