



L-7296 (BreazeGuard Pro)

Chaussures de sécurité respirantes et légères

Tige : Cuir suédé jaune

Doublure : Maille sandwich respirante BactiVoid™

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

Semelle extérieure : Injection PU/PU 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 20345:2022+A1:2024 S1P FO SR

Doublure et semelle intérieure antibactériennes (anti-odeurs) certifiées ASTM E 2149-2020

Application : Logistique et entrepôt, livraisons express, réparation et maintenance, atelier, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



Embout en acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

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 en plaque d'acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022

La plaque d'acier de la semelle intermédiaire est flexible et résistante à la corrosion. La résistance à la pénétration peut atteindre 1 100 newtons par clou ou autre objet pointu. La résistance à la flexion peut atteindre 1 x 10⁶ cycles de flexion sans fissures visibles.



Tige en cuir suédé • EN ISO 20345:2022

Le cuir suédé est traité avec une technologie respirante pour éviter le dessèchement des pieds après une station debout ou une marche prolongée. La résistance à la déchirure de la tige peut atteindre 120 Newtons.



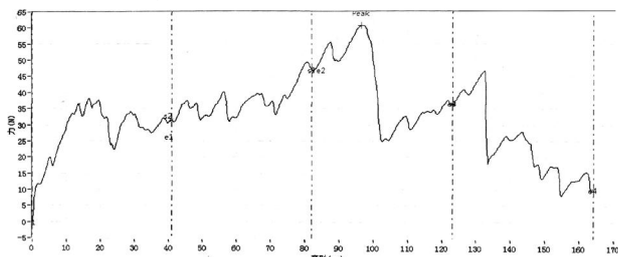
Semelle souple injectée PU/PU • EN ISO 20345:2022

Fabriquée selon une technologie d'injection allemande entièrement automatique. La semelle est en PU/PU double densité. La semelle intermédiaire est en PU d'une dureté de 40 ± 5 degrés, souple et amortissant les chocs. La semelle extérieure est en PU d'une dureté de 65 ± 5 degrés, durable et résistante à l'abrasion.

Essai de résistance 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 l'articulation

Résistance supérieure à la déchirure ≥	120.0 Newtons
Propriétés de traction supérieures ≥	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure du revêtement ≥	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 avec antistatique

Résultat

Exigences de test : Antistatique 100 kΩ-1 000 MΩ, Tension de test : 100 ± 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 mazout

Résultat

Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle) ne doivent pas dépasser +12 % (*)

PASSER

Normes : EN ISO 20345:2022

Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen 42 lb pour référence)

Poids des chaussures : 1.1-1.2 KGS/ paire

Poids du carton : 12-13 KGS / carton

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

10 paires/boîte, dimensions : 62 × 43 × 33 cm



Mode d'emploi :

1.) UTILISATION RECOMMANDÉE : Logistique et entreposage, Expédition express, Réparation et entretien, Atelier, etc.

2.) LIMITES D'UTILISATION : Il est essentiel de choisir des chaussures adaptées au lieu 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 la taille standard indiquée sur l'étiquette de la languette. Certaines chaussures ont des tailles différentes, comme les tailles EU, UK, US, etc. Veuillez utiliser la taille appropriée.

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 à l'abri de l'humidité, dans un endroit propre, couvert et aéré.

5.) NETTOYAGE : Nettoyez régulièrement vos chaussures avec des produits de nettoyage de haute qualité recommandés pour chaque utilisation. N'utilisez pas de produits de nettoyage caustiques ou corrosifs.