



M-8439 S1 PS SR

Chaussures de sécurité respirantes et légères

Dessus : Cuir Suédé Noir avec Ruban Réfléchissant
 Doublure : Maille Sandwich Respirante BactiVoid™
 Semelle intérieure : Semelles en Mousse à Mémoire Anti-Fatig
 Semelle extérieure : Injection PU/PU Flexible
 Protecteur de orteils : Protecteur de orteils Composite VortiG
 Pénétration : Plaque de Semelle Intermédiaire en Kevlar Vorti
 Taille : EU 37-47#, UK 3-13#, US 4-14#
 CE EN ISO 20345:2022 A1:2024 S1 PS FO SRAprouvé



ASTM E 2149-2020 Doublure & Semelle intérieure Anti-bactérienne (Résistant aux Odeurs)Application :
 Logistique & Entrepôt, Express & Livraison, Réparation & Maintenance, Atelier d'Usine, Garage, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



VortiGard™ Coque de Protection Composite • EN ISO 20345:2022.

La coque de protection composite est légère et non magnétique. La résistance aux chocs peut atteindre 200 joules pour des objets tombants ou roulant. La résistance à la compression peut atteindre 15 kN.



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

La plaque de semelle intermédiaire en Kevlar est flexible et non métallique. La résistance à la pénétration peut atteindre 1100 newtons contre des clous ou d'autres objets pointus. La résistance à la flexion peut atteindre 1×10^6 cycles de flexion sans fissures visibles.



Dessus en cuir suédé de vache • EN ISO 20345:2022.

Le cuir suédé de vache est traité avec une technologie respirante pour garder les pieds au sec lors de longues périodes de station debout ou de marche. La résistance à la déchirure du cuir supérieur peut atteindre 120 Newtons. Le design de la bande réfléchissante peut rendre toute la chaussure plus visible la nuit ou dans les endroits sombres.

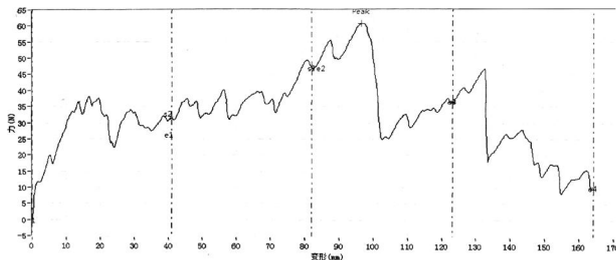


Semelle injectée en PU/PU flexible • EN ISO 20345:2022

Fabriqué en Allemagne avec une technologie d'injection entièrement automatique. La semelle extérieure est en matériau à double densité PU/PU. La semelle intermédiaire a une dureté de 40 ± 5 degrés en PU, ce qui est doux et absorbe les chocs. La semelle extérieure a une dureté de 65 ± 5 degrés en PU, ce qui est résistant et anti-abrasif.

Test de résistance de collage de la semelle

EN ISO 20345:2022 (Entre la tige et la semelle)
 Résultat moyen du test 5.8±5 (N/mm)



Résultat du test de résistance supérieure, de doublure et de liaison

Résistance à la déchirure supérieure \geq	120.0 Newtons
Propriétés de traction supérieures \geq	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure de la doublure \geq	15.0 N/mm
Résistance de liaison \geq	4.0 N/mm

✓ Protection avec antidérapant (SR)

Résultat

Exigence de test : Glissement de talon avant $\geq 0,31$ (ISO 13287:2019) Glissement de talon arrière $\geq 0,36$ (ISO 13287:2019)

PASSER

Normes : EN ISO 20342:2022(5.3.5), Sol d'essai : Carreaux en céramique, Lubrifiant : Sulfate de sodium lauryl

✓ Protection contre l'électrostatique

Résultat

Exigence de test : Anti-statique 100K Ω -1000M Ω , Tension de test : 100±2 V CC, Durée de test : 1 minute

PASSER

Normes : EN ISO 20345:2022 Humidité à Sec (30±5) & Humidité à Humide (85±5)

✓ Protection Résistante au Fioul

Résultat

Exigence de test : Changement de volume et changement de dureté (semelle extérieure) ne dépassent pas 12 % (*)

PASSER

Normes : EN ISO 20345:2022

Instruction de paquet standard SAFETOE (Moyenne de 42# pour référence)

Poids des chaussures : 1.3-1.4 KGS / paire

Poids du carton : 14-15 KGS / carton

1 paire / boîte couleur, dimensions : 32×23×12CM

10 Paires / Carton, Dimensions : 62×47×33CM



Instructions de l'utilisateur :

- 1.) RECOMMANDÉ D'UTILISER :** Logistique et entrepôt, Express et livraison, Réparation et maintenance, Atelier de fabrication, Garage, etc.
- 2.) LIMITATION D'UTILISATION :** Il est très important que les chaussures sélectionnées soient adaptées aux bons lieux de travail. La protection contre les risques ou dangers non mentionnés dans ce document n'est pas garantie.
- 3.) TAILLE ET AJUSTEMENT :** Toutes les chaussures sont marquées avec une taille standard sur l'étiquette de la languette. Certaines ont des comparaisons de tailles différentes, telles que la taille EU, la taille UK, la taille US, etc. Veuillez porter des chaussures dans une taille appropriée.

Des chaussures qui sont trop lâches ou trop serrées peuvent ne pas offrir un niveau de protection optimal.

- 4.) STOCKAGE :** Conservez les chaussures dans leur emballage d'origine, dans des conditions de température ordinaire, sans humidité et dans des locaux propres, couverts et ventilés.
- 5.) NETTOYAGE :** Nettoyez régulièrement les chaussures avec des traitements de nettoyage de haute qualité recommandés comme adaptés à cet usage. N'utilisez pas d'agents de nettoyage caustiques ou corrosifs.