



# L-7019 **White**

## Chaussures de travail imperméables et antidérapantes

Tige : Cuir microfibre résistant à l'eau  
 Doublure : Maille sandwich respirante BactiVoid™  
 Semelle intérieure : Semelles intérieures souples en Hi-Pol  
 Semelle extérieure : Injection de PU flexible  
 Embout : Embout en acier VortiGard™  
 Pointures : 37-47 (UE), 3-13 (UK), 4-14 (US)  
 CE EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Doublure et semelle intérieure antibactériennes (résistantes aux odeurs) certifiées ASTM E 2149-2020  
 Applications : Cuisine, santé, industrie agroalimentaire, nettoyage, recherche en laboratoire, stockage alimentaire, etc.

- 200 JOULE  
TOECAP
- SLIP-  
RESISTANT
- SHOCK  
ABSORPTION
- ANTI-STATIC
- PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT
- WATER  
RESISTANT
- OIL  
RESISTANT



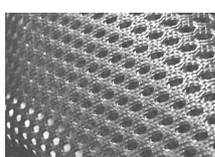
### Embout de protection en acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2011

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.



### Cuir microfibre PnemaTex™ • EN ISO 20345:2011

Cuir microfibre de haute qualité, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il est traité avec un revêtement imperméable pour garder les pieds au sec pendant la journée de travail pluvieuse. La résistance à la déchirure du cuir supérieur peut atteindre 120 Newtons.



### BactiVoid™ Sandwich Air Mesh • EN ISO 20345:2011

La doublure en sandwich Air Mesh alvéolé est respirante et résistante à l'abrasion. Elle garde les pieds au sec toute la journée. La résistance à l'abrasion atteint plus de 51 200 cycles à sec. De plus, la maille est traitée antibactérienne et anti-odeurs.



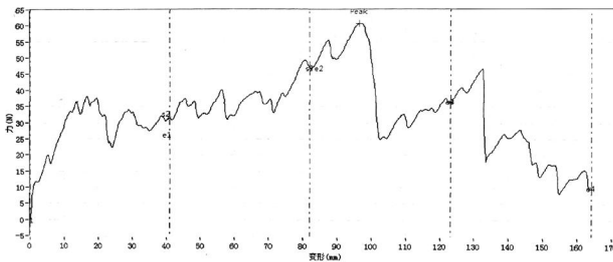
### Semelle extérieure en PU souple • EN ISO 20345:2011

Les semelles extérieures en PU sont fabriquées grâce à la technologie allemande d'injection entièrement automatique. Souple et absorbant les chocs, elles ont passé le test antidérapant SRC

### Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022 (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 <sup>2</sup>
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 $\Omega$ -1 000 M $\Omega$ , Tension de test : 100 $\pm$ 2 V CC, Période de test : 1 minute	PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.2.2.2) 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 (6.4.2)	
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)	
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 :

- UTILISATION RECOMMANDÉE :** Cuisine, Santé, Industrie agroalimentaire, Nettoyage, Recherche en laboratoire, Stockage des aliments, etc.
- 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.
- 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.