









# M-8027 Winter S3

### Bottes de travail d'hiver résistantes au froid

Tige: Cuir de vachette noir gaufré

Doublure : Fourrure d'agneau résistante au froid

Semelle intérieure : Semelles intérieures souples BactiVoid™ Hi-polyu Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile QuantumHg

Embout: Embout composite VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en Kevlar VortiGard™

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

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S SR CI HI FO HRO

Doublure et semelle intérieure antibactériennes homologuées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs) Applications : Entreposage frigorifique, stockage de glace, transformation des aliments surgelés, logistique et

entrepôt de produits surgelés, laboratoires à basse température, travaux extérieurs hivernaux, 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 15 kN.



### Plaque Kevlar VortiGard™ (Type PS) • EN ISO 20345:2022.

La plaque intercalaire en Kevlar est flexible et non métallique. 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.



## Tige en cuir de vachette • EN ISO 20345:2022.

Cuir de vachette gaufré 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 en PU/caoutchouc QuantumHold™ • EN ISO 20345:2022.

Les semelles extérieures en PU/caoutchouc sont fabriquées grâce à la technologie allemande d'injection entièrement automatique. La semelle intermédiaire en PU d'une dureté de 45 ± 5 degrés est souple et amortit les chocs. La semelle extérieure en caoutchouc naturel contenant 5 à 10 % de nitrile est résistante au froid, antidérapante et à l'abrasion.

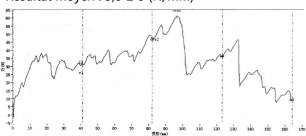




#### Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022, 5.3 (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 ≥	120.0 Newtons	
Propriétés de traction du cuir ≥	15.0 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm	
Force de liaison ≥	4.0 N/mm	

√ Protection avec isolation contre le froid (CI)		Résultat
Exigence de test : Diminution de la température sur la surface supérieure de la semelle intérieure ≤ 10 °C		PASSER
Normes: EN ISO 20345:2022(6.2.3.2), Température de la boîte froide: -30°C, Période: 30±1 minutes		
√ Protection avec antidérapant (SR)		Résultat
Exigence de test : Glissement du talon vers l'avant ≥0,31 (méthode de test L ISO 13287 : 2019)  Glissement de la partie avant vers l'arrière ≥0,36 (méthode de test ISO 13287:2019)		PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium		
√ Protection résistante au fioul		Résultat
Exigence de test : Le changement de volume et le changement de duretés (semelle extérieure) ne doivent pas être effectués.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 : 1.4-1.5 KGS / paire	Poids du carton : 15-16 KGS / carton	
	I .	



# tockag



10 paires / carton, dimensions: 62 × 47 × 33 cm

# Mode d'emploi :

1.) UTILISATION RECOMMANDÉE: Entreposage frigorifique, stockage de glace, transformation d'aliments surgelés, logistique et entrepôt de produits surgelés, laboratoires à basse température, travaux extérieurs hivernaux, etc.

1 paire / boîte de couleur, dimensions :  $32 \times 23 \times 12$  cm

- **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.) AUSTEMENT 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 laches ou trop serrees peuvent ne pas oπri 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.

