



H-9438 Beige OB

Bottes tactiques en cuir (conception à fermeture éclair YKK)

Tige : Cuir suédé respirant

Fermeture éclair : Zip YKK en nylon sur le côté intérieur

Doublure : Mesh respirant BactiVoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures confortables en mousse

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile Quantum!

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

EN ISO 20347:2012 OB SRC HI FO HRO

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

Applications : Combat, gardes, armée, police, tactique, entraînement, randonnée, aéroport, etc.



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



OIL RESISTANT



ELECTRIC HAZARD 18KV



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

Cuir de vachette velours respirant d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Ce cuir bénéficie d'un traitement respirant pour garder les pieds au sec tout au long de la journée. Sa résistance à la déchirure peut atteindre 120 Newtons.



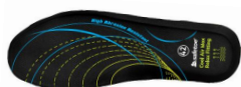
Semelle extérieure QuantumHold™ PU/caoutchouc • EN ISO 20347:2012.

La semelle extérieure est en PU/caoutchouc nitrile. La semelle intermédiaire est en PU d'une dureté de 45 ± 5 degrés, souple et absorbant les chocs. La semelle extérieure est en caoutchouc naturel contenant 5 à 10 % de nitrile, résistant à l'abrasion, antidérapant, résistant à l'huile et à la chaleur.



BactiVoid™ Sandwich Air Mesh • EN ISO 20347:2012.

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. La doublure est traitée antibactérienne et anti-odeurs.



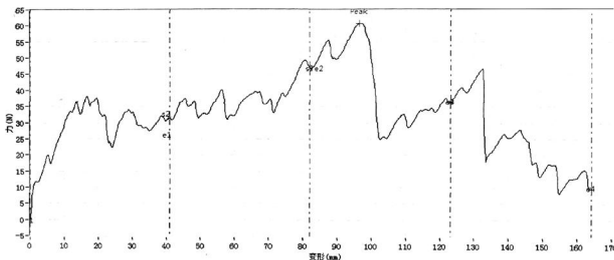
Semelles intérieures antifatigue en mousse à mémoire de forme • EN ISO 20347:2012.

Ces semelles sont fabriquées en mousse à mémoire de forme. Plus respirantes et absorbantes que les semelles en EVA, elles réduisent considérablement la pression exercée sur les genoux et les chevilles pendant la marche. Elles sont traitées antibactériennes et anti-odeurs.

Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20347:2012, 5.3 (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 la liaison	
Résistance à la déchirure du cuir ≥	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir ≥	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure de la doublure ≥	15.0 N/mm
Force de liaison ≥	4.0 N/mm

✓ Protection antidérapante (SRC)	Résultat
Exigences de test : SRA (Eurotile 2 + Nal S) Glissement du talon vers l'avant ≥ 0,28 et glissement à plat vers l'avant : ≥ 0,32 SRB (Sol en acier + glycérine) Glissement du talon vers l'avant ≥ 0,13 et glissement à plat vers l'avant : ≥ 0,18	PASSER
Normes : EN ISO 20347:2012(5.3.4) , SRC Signifie que les exigences SRA et SRB sont respectées.	
✓ Protection contre les risques de chaleur 300°C	Résultat
Exigence de test : la semelle extérieure n'a pas fondu et n'a développé aucune fissure lorsqu'elle a été pliée autour du mandrin	PASSER
Normes : EN ISO 20347:2012. 300°C HRO=Résistant à la chaleur	
✓ Protection résistante au fioul (FO)	Résultat
Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle extérieure) ne doivent pas dépasser +12 %(*)	PASSER
Normes : EN ISO 20347:2012(6.4.2)	
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)	
Poids des chaussures : 1.2-1.3 KGS / paire	Poids du carton : 13-14 KGS / carton
1 paire / boîte de couleur, dimensions : 32 × 28 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 58 × 33 cm



Mode d'emploi :

- UTILISATION RECOMMANDÉE** : Combat, Gardes, Militaire, Police, Tactique, Entraînement, Randonnée, 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 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 un niveau de protection optimal.

- STOCKAGE** : Conserver les chaussures dans leur emballage d'origine, à température ambiante et sans humidité, dans un local propre, couvert et aéré.
- NETTOYAGE** : Nettoyer régulièrement les chaussures avec des produits de nettoyage de haute qualité, recommandés et adaptés à cet usage. Ne pas utiliser de produits de nettoyage caustiques ou corrosifs.