



H-9438 (SafeCombat Pro)

Bottes de travail de conception tactique (conception à fermeture éclair YKK)

Tige : Cuir suédé respirant + fermeture éclair YKK™

Doublure : Maille sandwich respirante Bactivoïd™

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse à mémoire

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile Quanti

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 S1P SR HRO

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

Applications : Construction, logistique, mécanique, atelier, aéroport, armée, police, gardiennage, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



Embout de protection 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 de plaque d'acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022.

La plaque de semelle intermédiaire en acier est flexible et résistante à la corrosion. 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 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.



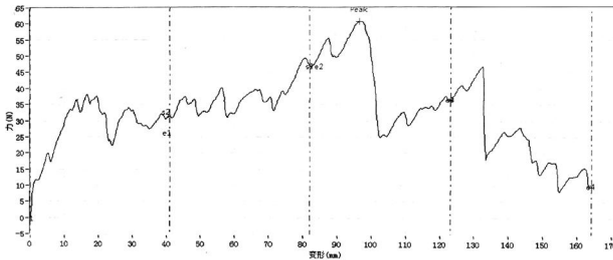
Semelle extérieure QuantumHold™ PU/caoutchouc • EN ISO 20345:2022.

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.

Essai de résistance à l'adhérence 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 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 avec antidérapant (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)	PASS
Normes : EN ISO 20342:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium	
✓ Protection With Anti-Static	Résultat
Exigence de test : Antistatique 100 KΩ-1 000 MΩ, Tension de test : 100 ± 2 V CC, Période de test : 1 minute	PASS
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.2.2.2) Humidité sèche (30±5) et Humidité humide (85±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 %(*)	PASS
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
1 paire / boîte de couleur, dimensions : 32 × 28 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 57 × 33 cm



Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Construction, logistique, mécanique, pose de lunettes, atelier, agriculture, jardinage, garage, etc.
- 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.) 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.