



M-8515 Beige (SteelGuard Pro)

Bottes de travail au design tactique

Tige : Cuir de vachette suédé beige

Doublure : Maille respirante Bactivoïd™ type sandwich

Semelle intérieure : Semelles intérieures Super Memory Foam

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc nitrile/PU QuantumHold™

Embout : Embout en acier VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en acier VortiGard™

Pointures : 37-47 # (UE), 3-13 # (RU), 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, ateliers, aéroports, armée, police, sécurité, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



OIL
RESISTANT



Embout en acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022.

L'embout en acier inoxydable est robuste et résistant à la corrosion. La résistance aux chocs peut atteindre 200 joules en cas de chute ou de roulement d'objets. La résistance à la compression peut atteindre 15 kN.



Protection en plaque d'acier VortiGard™ • EN ISO 20345:2022.

La plaque d'acier de la semelle intermédiaire est flexible et résistante à la corrosion. La résistance à la pénétration peut atteindre 1 100 newtons par clou ou autre objet pointu. La résistance à la flexion peut atteindre 1 x 106 cycles de flexion sans fissures visibles.



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

Cuir de vachette respirant d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Traité avec une technologie respirante pour garder les pieds au sec pendant la marche. La résistance à la déchirure de la tige peut atteindre 120 Newtons.



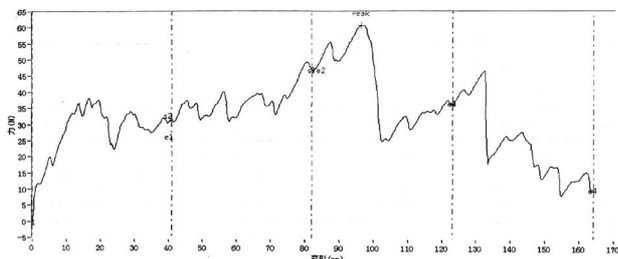
Semelle extérieure QuantumHold™ PU/caoutchouc • EN ISO 20345:2022.

La semelle extérieure est en PU/caoutchouc nitrile. La semelle intermédiaire est en PU d'une dureté de 45 ± 5 degrés, souple et amortissante. 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 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 l'articulation

Résistance à la déchirure du cuir ≥	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir ≥	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure du revêtement ≥	15.0 N/mm
Force de liaison ≥	4.0 N/mm

✓ Protection antidérapante (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 avec antistatique	Résultat
Résistance de la semelle et du cuir : Antistatique 100 KΩ-1 000 MΩ, Tension de test : 100 ± 2 V CC, Période de test : 1 minute. Conforme aux exigences de sécurité.	PASS
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.2.2.2) Humidité sèche (30 ± 5) et humidité humide (85 ± 5)	
✓ Protection résistante au mazout	Résultat
Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle) ne doivent pas dépasser +12 % (*)	PASS
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.4.2)	
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen 42 lb pour référence)	
Poids des chaussures : 1.2-1.3 KGS / paire	Poids du carton : 13-14 KGS / carton
1 paire/boîte couleur, dimensions : 32 × 23 × 12 cm	10 paires/boîte, dimensions : 62 × 47 × 33 cm



Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Construction, Logistique, Mécanique, Pose de lunettes, Atelier, Agriculture, Jardinage, Garage, etc.
- 2.) LIMITES D'UTILISATION :** Il est essentiel de choisir des chaussures adaptées au lieu 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 portent la taille standard indiquée sur l'étiquette de la languette. Certaines chaussures ont des tailles différentes, comme EU, UK, US, etc. Veuillez utiliser la taille appropriée

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 à l'abri de l'humidité, dans un endroit propre, couvert et aéré.

5.) NETTOYAGE : Nettoyez régulièrement vos chaussures avec des produits de nettoyage de haute qualité recommandés pour chaque utilisation. N'utilisez pas de produits de nettoyage caustiques ou corrosifs.