



safetoe

- ✓ Top Quality
- ✓ Creative Design
- ✓ Amazing Comfort

M-8027 RB S3 SR

Bottes de sécurité industrielles S3

Tige : Cuir de vachette noir gaufré

Doublure : Maille sandwich respirante Bactivoid™

Semelle intérieure : Semelles intérieures Hi-Polyu antifatig

Semelle extérieure : Colle caoutchouc nitrile QuantumHold™

Embout : Embout acier VortiGard™

Pénétration : Semelle intermédiaire en acier VortiGard™

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

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 SR FO CI HI HRO

Doublure et semelles intérieures antibactériennes homologuées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs)

Applications : Fabrication, pièces automobiles et métalliques, réparation et entretien, mécanique, atelier, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



EXTRA
WIDE

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.



Flex

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.



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.

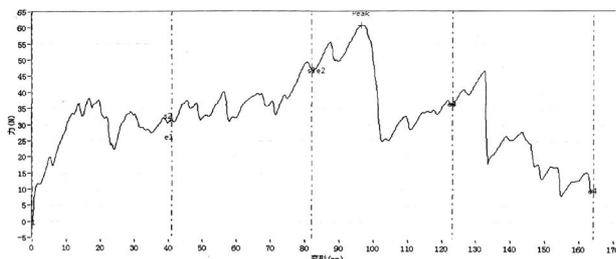


Semelle extérieure en caoutchouc QuantumHold™ • EN ISO 20345:2022

La semelle extérieure est composée de caoutchouc naturel et de 10 à 15 % de nitrile. Les côtés sont cousus à 360° pour renforcer l'adhérence entre la tige et la semelle extérieure. Conçue pour les environnements de travail exigeants, cette semelle en caoutchouc est résistante à l'abrasion, au glissement, à l'huile et à la chaleur.

Sole Bonding Strength Test

- EN ISO 20345:2022, 5.3 (Between Upper & Sole)
- Average Test Result 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 \geq	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir \geq	15.0 N/mm ²
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
Exigence de test : Glissement du talon vers l'avant $\geq 0,31$ (méthode de test L ISO 13287 : 2019) Glissement de la partie avant vers l'arrière $\geq 0,36$ (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 antistatique	Résultat
Exigence de test : Antistatique 100 K Ω -1 000 M Ω , 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 (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 20345:2022 (6.4.2)	
Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)	
Poids des chaussures : 1.3-1.4 KGS/ paire	Poids du carton : 14-15 KGS / carton
1 paire / boîte de couleur, dimensions : 32 x 23 x 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 x 47 x 33 cm



Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Fabrication, pièces automobiles et métalliques, réparation et entretien, mécanique, atelier, 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 COUPE :** Toutes les chaussures portent la taille standard indiquée sur l'étiquette de la languette. Certaines chaussures ont des tailles différentes, comme les tailles 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.