

Bottes troya ultragrip rouge noir s4 t42

Référence : P6XS01300

Détails

Bottes de sécurité avec coque en acier S4 (-30°)
Prévenez tout risque d'écrasement en portant des bottes coquées.
Sécurité et confort sont notre priorité.

AVANTAGES :

- Semelle interne anti-bactérienne et isolation thermique optimale,
- plus confortable + légère et plus de protection.

Comprend 1 paire gratuite de semelles orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles avec soutien de la voûte plantaire et un amorti des chocs au talon.

Les bottes Troya Ultragrip en polyuréthane rouge/noir S4 sont spécialement conçues pour garantir une protection optimale et un confort accru dans des environnements de travail exigeants. Elles sont adaptées aux conditions où la sécurité est primordiale, offrant une résistance aux chocs et une adhérence fiable sur les surfaces glissantes.

Caractéristiques des Bottes Troya Ultragrip Rouge/Noir S4

Matériau en polyuréthane :

Fabriquées en polyuréthane, ces bottes sont légères et résistantes, offrant une bonne durabilité face à l'usure, aux produits chimiques, et aux conditions humides.

Ce matériau lisse et non poreux facilite le nettoyage et la désinfection, garantissant une hygiène optimale, essentielle dans les environnements alimentaires et industriels.

Norme de Sécurité S4 :

Conformes à la norme S4, ces bottes disposent d'un embout de protection (en acier ou en composite) capable de résister à un impact de 200 joules. Cela protège efficacement les orteils contre les chutes d'objets lourds.

Elles sont également antistatiques, résistantes à l'eau, et dotées d'une absorption des chocs au niveau du talon pour un confort accru lors de longues heures de travail.

Semelle Ultragrip Antidérapante :

La semelle Ultragrip est spécialement conçue pour offrir une excellente adhérence sur des surfaces glissantes comme les sols mouillés, huileux ou boueux, réduisant ainsi le risque de glissades et de chutes.

Elle est résistante aux huiles et aux produits chimiques, ce qui la rend adaptée aux environnements industriels et agricoles.

Design Rouge et Noir :

La combinaison de rouge et de noir améliore la visibilité sur le lieu de travail, permettant une identification rapide des travailleurs, ce qui est utile dans des environnements où la sécurité est une priorité.

Confort Ergonomique :

Les bottes sont conçues pour être portées durant de longues heures, avec une conception ergonomique qui réduit la fatigue des pieds. Elles offrent un bon soutien de la voûte plantaire et une absorption des chocs pour plus de confort.

Avantages

Protection Maximale :

L'embout de sécurité conforme à la norme S4 assure une protection



renforcée contre les risques de chocs et de compression, indispensable dans les environnements à haut risque.
Adhérence Supérieure :

Grâce à la semelle Ultragrip, les bottes offrent une stabilité sur les surfaces les plus glissantes, garantissant la sécurité des utilisateurs, particulièrement dans les milieux humides ou gras.

Facilité d'Entretien :

La surface lisse en polyuréthane permet un nettoyage rapide et facile, ce qui est essentiel pour les environnements nécessitant un niveau d'hygiène élevé.

Durabilité et Confort :

Conçues pour durer, elles résistent aux contraintes d'une utilisation quotidienne tout en offrant un confort pour des longues périodes de port.

Applications

Industrie Agroalimentaire :

Idéales pour les travailleurs de l'agroalimentaire, où l'hygiène et la sécurité sont des priorités absolues. Elles conviennent aux usines de transformation, aux abattoirs, et aux installations de production alimentaire.

Industrie et Construction :

Adaptées aux environnements industriels où des risques de chutes d'objets lourds et des conditions de sols glissants existent, comme les chantiers, les entrepôts et les ateliers de maintenance.

Milieu Agricole :

Parfaites pour les exploitations agricoles, en particulier les zones où les sols sont souvent boueux ou humides, offrant une protection contre l'eau et une adhérence fiable.

Couleurs Variées :

Les bottes sont disponibles dans plusieurs couleurs (comme le blanc, le bleu, le vert, le rouge, etc.) qui peuvent être utilisées pour différencier les zones de travail ou les tâches spécifiques au sein de l'élevage (porcin, volailles (poulets, dindes, canards ...)). Cela aide à éviter la contamination croisée entre les différents espaces (ex : zones de quarantaine, zones de soins, salles de transformation).

Le personnel de l'élevage sortant de la zone d'élevage pour aller en zone professionnelle doit impérativement passer par un sas sanitaire et revêtir une tenue et des bottes différentes de celles utilisées dans l'élevage en respectant la marche avant dans le sas. Préférer l'utilisation de tenues et des bottes de différentes couleurs. Ce changement de bottes, et l'utilisation de différentes couleurs, aident au respect des mesures de biosécurité. Et évite la transmission des épidémies tel que la peste porcine, grippe aviaire, les maladies saisonnières bovine ...

Conclusion

Les bottes Troya Ultragrip en polyuréthane rouge/noir S4 combinent robustesse, sécurité et confort pour répondre aux exigences des environnements de travail les plus stricts. Grâce à leur norme de sécurité S4 et leur semelle antidérapante, elles offrent une protection fiable dans les situations où les risques sont présents.

Caractéristiques	
Types de produits	BOTTES DE SÉCURITÉ