

## Bottes troya ultragrip jaune noir s4 t38

Référence : P6XS01282

### 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 jaune/noir S4 sont conçues pour offrir une protection élevée, une adhérence maximale, et un confort durable dans des environnements de travail exigeants. Elles sont particulièrement adaptées aux industries nécessitant une sécurité accrue, notamment grâce à leur norme S4, qui garantit une protection efficace contre les risques mécaniques et les environnements humides.

Caractéristiques des Bottes Troya Ultragrip en polyuréthane  
Jaune/Noir S4

Matériau en polyuréthane :

Fabriquées en polyuréthane, ces bottes sont légères tout en étant robustes, résistantes à l'usure et aux produits chimiques. Elles sont idéales pour des environnements où des substances corrosives, de l'eau ou de la boue peuvent être présentes.

Leur surface lisse permet un nettoyage facile, crucial pour les environnements où l'hygiène est une priorité.

Norme de Sécurité S4 :

La norme S4 implique que les bottes sont équipées d'un embout de protection (en acier ou en matériau composite), conçu pour résister à des chocs de 200 joules, protégeant ainsi efficacement les orteils contre les chutes d'objets lourds.

Elles offrent une résistance à l'eau, ce qui les rend imperméables, et sont antistatiques, avec une absorption des chocs au talon pour améliorer le confort au quotidien.

Semelle Ultragrip Antidérapante :

La semelle Ultragrip garantit une adhérence exceptionnelle sur des surfaces glissantes, telles que des sols mouillés, huileux ou gras. Elle réduit le risque de glissades et de chutes, augmentant ainsi la sécurité sur le lieu de travail.

La semelle est conçue pour être résistante aux huiles, aux hydrocarbures et aux produits chimiques, ce qui est essentiel dans de nombreux environnements industriels.

Design Jaune et Noir :

Le design bicolore jaune/noir est non seulement esthétique, mais il améliore également la visibilité, ce qui peut être crucial dans des environnements à faible éclairage ou pour distinguer les équipes dans des zones de travail spécifiques.

Confort Ergonomique :

Les bottes sont conçues pour être portées pendant de longues heures grâce à une ergonomie adaptée qui réduit la fatigue des pieds. Elles disposent d'un soutien de la voûte plantaire et d'une bonne absorption des chocs, offrant un confort prolongé lors d'une utilisation



quotidienne.

Avantages

Protection et Sécurité Maximales :

Grâce à l'embout de sécurité conforme à la norme S4, les bottes offrent une protection efficace contre les chocs et les compressions, essentielles pour les environnements où des objets lourds ou des risques mécaniques sont présents.

Haute Visibilité :

La couleur jaune vif améliore la visibilité des bottes, ce qui est important pour la sécurité dans les zones où la visibilité est réduite ou pour différencier les zones de travail spécifiques.

Antidérapantes et Résistantes aux Produits Chimiques :

La semelle Ultragrip offre une excellente traction, même sur les sols les plus glissants, tout en étant résistante aux huiles et autres produits chimiques. Cela en fait un choix idéal pour des environnements industriels.

Facilité d'Entretien :

La surface lisse du polyuréthane permet un nettoyage et une désinfection rapides, réduisant le risque de contamination croisée et respectant les normes d'hygiène élevées.

Applications

Industrie et Construction :

Idéales pour les environnements où des risques de chutes d'objets lourds existent, telles que les chantiers, les entrepôts ou les ateliers de maintenance.

Agroalimentaire et Nettoyage Industriel :

Adaptées aux secteurs où les travailleurs sont exposés à des produits chimiques et à des environnements humides, comme les usines de transformation alimentaire, les abattoirs ou les stations de lavage.

Travail en Milieu Agricole :

Conviennent parfaitement pour les exploitations agricoles, en particulier celles où les sols sont souvent boueux ou humides, offrant une adhérence fiable et une protection contre l'humidité.

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 jaune/noir S4 sont un choix de qualité pour les travailleurs nécessitant une protection renforcée, une excellente adhérence et un confort durable. Elles combinent la légèreté du polyuréthane avec la robustesse de la norme S4, ce qui en fait une option fiable pour les environnements industriels, agricoles, et de transformation alimentaire.

Caractéristiques	
Types de produits	BOTTES DE SÉCURITÉ