

## Bottes troya ultragrip bleu s4 t45

Référence : P6XS01275

### 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 bleu S4 sont spécialement conçues pour offrir une protection et un confort optimal dans des environnements de travail exigeants. Conformées à la norme S4, elles sont adaptées aux milieux nécessitant des normes de sécurité strictes, notamment dans les secteurs de l'agroalimentaire, de l'industrie, et de la manipulation de produits chimiques.

Caractéristiques des Bottes Troya Ultragrip en polyuréthane Bleu S4  
Matériau en polyuréthane :

Le polyuréthane est reconnu pour sa légèreté et sa robustesse. Il est résistant à l'usure, aux produits chimiques et aux graisses, ce qui en fait un choix idéal pour les environnements humides et exposés à des substances potentiellement corrosives.

Facile à nettoyer, ce matériau garantit une hygiène optimale, essentielle dans des secteurs comme l'agroalimentaire et la production industrielle.

Norme de Sécurité S4 :

La norme S4 assure que les bottes sont équipées d'un embout de protection (souvent en acier ou en composite) capable de résister à des chocs jusqu'à 200 joules, protégeant ainsi les orteils contre les impacts et les compressions.

Elles sont également résistantes à l'eau, antistatiques et offrent une absorption des chocs au talon, améliorant le confort des travailleurs.

Semelle Ultragrip Antidérapante :

La semelle Ultragrip est conçue pour offrir une adhérence exceptionnelle sur des surfaces glissantes comme les sols humides, huileux ou graisseux. Cela réduit considérablement les risques de chutes et de glissades, augmentant la sécurité sur le lieu de travail.

Couleur Bleue :

Le bleu est couramment utilisé dans des environnements où la détection visuelle de la saleté ou des résidus est essentielle, comme les usines alimentaires et les zones à haute exigence sanitaire.

Confort Ergonomique :

Les bottes sont conçues pour être portées pendant de longues heures grâce à une conception ergonomique qui réduit la fatigue. Elles offrent un soutien accru de la voûte plantaire et une bonne absorption des chocs au niveau du talon.

Avantages

Protection Supérieure :

Avec leur embout de sécurité conforme à la norme S4, ces bottes offrent une protection contre les risques mécaniques, ce qui les rend adaptées aux environnements industriels ou agricoles où des objets lourds peuvent tomber sur les pieds.

Légèreté et Durabilité :



Le polyuréthane est plus léger que le caoutchouc et le PVC, ce qui diminue la fatigue des travailleurs sur de longues périodes. En même temps, il est assez résistant pour une utilisation quotidienne dans des conditions difficiles.

Sécurité Antidérapante :

La semelle Ultragrip garantit une excellente adhérence, même sur des surfaces humides ou glissantes, réduisant le risque d'accidents dans les environnements de travail humides.

Hygiène Facile à Maintenir :

Le matériau lisse permet un nettoyage rapide et efficace, essentiel pour prévenir la contamination dans les environnements où l'hygiène est cruciale.

Applications

Industrie Agroalimentaire :

Parfaites pour les travailleurs dans les usines de transformation alimentaire, les cuisines industrielles, et les abattoirs, où des normes de sécurité et de propreté strictes sont en vigueur.

Environnements Industriels :

Idéales pour les zones où les travailleurs sont exposés à des produits chimiques, des huiles ou des graisses, comme les usines de fabrication ou les installations de maintenance industrielle.

Milieu Agricole :

Utilisées dans les exploitations agricoles, en particulier dans les élevages où le sol est souvent humide et boueux, offrant une excellente protection et une adhérence sur les sols glissants.

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 bleu S4 sont un excellent choix pour les professionnels cherchant une combinaison de sécurité, confort, et durabilité. Conformes aux normes de sécurité S4, elles garantissent une protection renforcée tout en restant légères et faciles à entretenir, ce qui en fait un équipement adapté aux environnements exigeants.

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Caractéristiques  |                    |
| Types de produits | BOTTES DE SÉCURITÉ |