

## **Bottes troya ultragrip blanc/bleu s4 t39**

Référence : P6XS01235

### **Détails**

Botte alimentaire en polyuréthane BASF, plus légère que le PVC, confortable et avec un ergot pour faciliter le retrait.

Elle apporte confort, durabilité, légèreté et sécurité.

Semelle résistante à l'huile, au gras, aux produits chimiques.

Semelles orthopédiques confort:

- Assise du pied de haute performance
- Protection du talon et de la voûte du pied
- Apporte un confort de longue durée

Coque de sécurité

Les bottes Troya Ultragrip en polyuréthane blanc/bleu S4 sont conçues pour fournir une protection renforcée et un confort optimal dans les environnements de travail exigeants, tout en respectant les normes de sécurité de la catégorie S4. Ces bottes sont particulièrement adaptées aux secteurs tels que l'industrie agroalimentaire, les laboratoires, et les environnements nécessitant des normes strictes en termes d'hygiène et de sécurité.

Caractéristiques des Bottes Troya Ultragrip S4

Matériau en Polyuréthane :

Fabriquées en polyuréthane, ces bottes sont légères, robustes et résistantes à l'usure. Le matériau est également facile à nettoyer, ce qui les rend parfaites pour les environnements nécessitant une hygiène élevée.

Semelle Ultragrip Antidérapante :

La semelle est conçue pour offrir une adhérence maximale, même sur des surfaces glissantes comme les sols humides, gras ou huileux.

Cela améliore la sécurité et réduit le risque de glissades et de chutes.

Couleur Blanc/Bleu :

La partie supérieure de la botte est blanche, ce qui permet de détecter rapidement toute saleté, tandis que le bleu au niveau de la semelle ajoute un contraste visuel. Ce design est couramment utilisé dans les industries qui nécessitent une grande propreté.

Norme de Sécurité S4 :

La certification S4 signifie que les bottes sont dotées d'un embout de sécurité pour protéger les orteils contre les chocs ou la compression (jusqu'à 200 joules). Elles offrent également une résistance aux hydrocarbures, à l'eau et une absorption des chocs au talon, tout en étant antistatiques.

Embout de Sécurité :

Les bottes S4 sont équipées d'un embout de protection, généralement en acier ou en composite, garantissant la sécurité des pieds contre les objets lourds et les chocs.

Confort Isolé :

Elles sont isolées pour assurer que les pieds restent au sec et à l'aise, même après une utilisation prolongée dans des environnements humides ou froids.

Avantages

Protection Supérieure :

Grâce à l'embout de sécurité conforme à la norme S4, ces bottes offrent une protection efficace contre les risques mécaniques tels que



les chocs ou les compressions.

Excellente Adhérence :

La semelle Ultragrip garantit une adhérence maximale sur des surfaces potentiellement dangereuses, ce qui améliore la sécurité au travail.

Légèreté et Durabilité :

Le polyuréthane, plus léger que le caoutchouc traditionnel, permet aux bottes d'être portées plus longtemps sans fatiguer l'utilisateur, tout en étant très résistant à l'abrasion et aux produits chimiques.

Facilité de Nettoyage :

Ces bottes sont faciles à nettoyer et à désinfecter, ce qui en fait un excellent choix pour les environnements de travail nécessitant une hygiène stricte.

Applications

Industrie Agroalimentaire :

Idéales pour les travailleurs dans les usines de transformation alimentaire où la propreté, la protection contre les produits chimiques, et la sécurité antidérapante sont des priorités.

Secteurs Médical et Pharmaceutique :

Utilisées dans des environnements nécessitant une haute hygiène et une protection des pieds contre les chocs, tout en offrant une bonne résistance aux substances chimiques.

Travail en Milieu Humide :

Parfaites pour les environnements où l'eau, les graisses ou les huiles sont couramment présentes sur le sol, comme les cuisines industrielles, les stations de lavage, et les industries de transformation.

Conclusion

Les bottes Troya Ultragrip en polyuréthane blanc/bleu S4 combinent protection, confort, et hygiène, tout en répondant aux normes strictes de sécurité. Elles sont parfaites pour les environnements professionnels où la sécurité des pieds et l'adhérence sur des surfaces glissantes sont essentielles.

Caractéristiques	
Types de produits	Botte polyuréthane alimentaire