

Bottes troya ultragrip bleu o4 t41

Référence : P6XS01257

Détails

Bottes standard O4 en polyuréthane

AVANTAGES :

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

Semelles Ultragrip :

- Anti-dérapante,
- Très robuste,
- Flexible,
- Résistante à l'abrasion,
- Anti-statique.

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 sont conçues pour répondre aux exigences des environnements de travail nécessitant à la fois protection, confort, et adhérence. Ces bottes sont adaptées à divers secteurs professionnels, notamment l'agroalimentaire, les environnements médicaux, et l'industrie. Leur semelle Ultragrip garantit une excellente sécurité sur des surfaces glissantes.

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

Le polyuréthane est un matériau léger, résistant à l'abrasion et aux produits chimiques, ce qui en fait un choix adapté pour les environnements de travail humides et exposés à des produits agressifs.

Il est également facile à nettoyer, ce qui permet de maintenir des conditions d'hygiène élevées.

Semelle Ultragrip Antidérapante :

La semelle Ultragrip est conçue pour offrir une adhérence maximale sur des surfaces glissantes comme les sols mouillés, huileux ou gras. Cela réduit les risques de chutes et améliore la sécurité des travailleurs.

Couleur Bleue :

Le bleu est souvent choisi pour les bottes dans les environnements où l'hygiène est cruciale, car il permet une détection visuelle rapide de toute contamination ou saleté.

Confort Ergonomique :

Ces bottes sont conçues pour être portées durant de longues périodes sans causer d'inconfort. Elles offrent un bon soutien de la voûte plantaire et une absorption des chocs au niveau du talon.

Résistance aux Températures et Produits Chimiques :

Le polyuréthane résiste à une large gamme de températures et à de nombreux produits chimiques, ce qui prolonge la durée de vie des bottes même dans des conditions de travail difficiles.

Avantages

Légèreté :

Le polyuréthane rend les bottes plus légères par rapport aux modèles en caoutchouc ou en PVC, ce qui diminue la fatigue pendant les longues périodes de port.

Hygiène Facile à Maintenir :

Leur matériau et leur design permettent un nettoyage rapide et



efficace, essentiel pour les environnements nécessitant des normes de propreté strictes.

Sécurité Améliorée :

La semelle Ultragrip assure une excellente traction, réduisant les risques de glissade dans les environnements humides, tout en offrant une stabilité optimale.

Durabilité :

La résistance à l'usure du polyuréthane et la conception robuste des bottes en font un choix durable pour des usages intensifs.

Applications

Industrie Agroalimentaire :

Idéales pour les environnements où la sécurité et l'hygiène sont prioritaires, comme les usines de transformation alimentaire, les abattoirs, et les cuisines industrielles.

Milieu Médical et Laboratoire :

Utilisées pour travailler dans des environnements où des conditions d'hygiène strictes sont requises, comme les laboratoires et les hôpitaux.

Travail en Milieu Humide :

Parfaites pour les environnements où l'eau est couramment présente sur le sol, comme les stations de lavage, les industries de transformation ou les élevages.

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 sont une solution fiable pour les professionnels cherchant un équilibre entre sécurité, hygiène, et confort. Elles sont particulièrement adaptées aux environnements où des normes de sécurité élevées et une résistance aux produits chimiques sont essentielles.

Caractéristiques	
Types de produits	Botte polyuréthane