

Bottes troya ultragrip blanc/bleu o4 t37

Référence : P6XS01219

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.

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

Les bottes Troya Ultragrip en polyuréthane blanc/bleu O4 sont conçues pour offrir confort, sécurité et durabilité dans des environnements professionnels exigeants, en particulier dans les secteurs agroalimentaires, médicaux, ou tout autre domaine nécessitant des normes strictes d'hygiène et de sécurité. Voici un aperçu de leurs caractéristiques et avantages :

Caractéristiques des Bottes Troya Ultragrip

Matériau en Polyuréthane :

Fabriquées en polyuréthane, un matériau léger, résistant à l'usure, et facile à nettoyer, ces bottes offrent une excellente durabilité, même dans des environnements de travail intensifs.

Semelle Ultragrip :

La semelle est spécialement conçue pour offrir une adhérence optimale sur des surfaces glissantes, telles que les sols humides ou gras, ce qui en fait une botte idéale pour les environnements alimentaires ou médicaux.

Couleur Blanc/Bleu :

Le design bicolore blanc et bleu est souvent utilisé dans les industries nécessitant une hygiène stricte. La couleur blanche facilite la détection de saletés, tandis que le bleu ajoute un contraste visuel.

Norme de Sécurité O4 :

La norme O4 signifie que ces bottes sont équipées d'une semelle antidérapante et résistent aux huiles et aux produits chimiques, tout en offrant une protection contre les risques liés au glissement, mais elles ne possèdent pas d'embout de sécurité métallique ou composite.

Confort :

L'intérieur est conçu pour offrir un confort optimal tout au long de la journée de travail, avec une bonne isolation thermique pour garder les pieds au sec et à l'aise.

Résistance aux Produits Chimiques :

Le polyuréthane utilisé dans ces bottes leur confère une haute résistance aux huiles, graisses, produits chimiques et autres substances corrosives.

Avantages

Légèreté :

Grâce au matériau en polyuréthane, ces bottes sont beaucoup plus légères que celles en caoutchouc traditionnel, réduisant la fatigue pendant de longues périodes de port.

Hygiène :

Faciles à nettoyer et désinfecter, elles sont idéales pour les



environnements où l'hygiène est primordiale.

Sécurité :

La semelle antidérapante Ultragrip assure une excellente adhérence, minimisant les risques de glissade et d'accident sur les surfaces mouillées ou glissantes.

Confort durable :

Légères et bien isolées, elles procurent un confort optimal même lors d'une utilisation prolongée.

Applications

Industrie Agroalimentaire :

Parfaites pour les environnements de transformation alimentaire, où des bottes résistantes aux produits chimiques, faciles à nettoyer et antidérapantes sont requises.

Secteur Médical et Hospitalier :

Utilisées dans des environnements où l'hygiène stricte et la sécurité sur des sols glissants sont essentielles.

Industrie Chimique :

Adaptées pour travailler dans des environnements où les produits chimiques sont couramment manipulés.

Conclusion

Les bottes Troya Ultragrip en polyuréthane blanc/bleu O4 sont un excellent choix pour les professionnels travaillant dans des environnements humides, chimiques ou nécessitant une hygiène stricte. Leur légèreté, leur confort, et leur semelle antidérapante en font un équipement de protection fiable et durable.

Caractéristiques	
Types de produits	Botte polyuréthane alimentaire