

TOKYO S3 SRC

CHAUSSURES DE SECURITE


560004I


✓

-

-

-

AVANTAGES

- Modèle fonctionnel et robuste.
- Résistant à la pénétration et absorption d'eau.

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes fonctionnelles
- Tige cuir fleur pigmenté
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par soufflet toile. Laçage par boucles métalliques
- Première de propreté toile sur mousse
- Embout de sécurité 200 joules
- Semelle antiperforation inox
- Semelage PU2D avec bout recouvert

UTILISATION

- Chaussures de sécurité montantes multi-usages

POINTURE

36 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,190 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ



541002I

TOKYO S3 SRC
CHAUSSURES DE SECURITE**NORMALISATION**

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2011

S3

S3 : Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie du talon.
Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons.
Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.

SRC

SRC : Résistance de la semelle au glissement

**CONDITIONNEMENT**

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 100% de matériaux recyclés.



x1



x5 ou x10

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com