

TOKAY

S4 CI SRC

DU 38 AU 48

RÉF. 7032

760 g*

EN PARTENARIAT AVEC



NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

TIGE

- Dessus : Polyuréthane
- Doublure : Polyester
- Embout : Composite

SEMELLE

- Semelle d'usure : Polyuréthane
- Semelle de propreté : B Concept
- Date limite d'utilisation : date de péremption
- Coefficient d'adhérence sur sols : SRC

DOMAINES D'UTILISATION

- Agroalimentaire

LES

- 30 % plus léger par rapport à une botte PVC
- Modèle 100% fabriqué en France
- Haute résistance aux U.V.
- Semelle PU avec crampons adhérents
- Absorbant de chocs au talon
- Produit CI Isolation contre le froid (-20°C)
- 100 % PU haute résistance : hydrocarbures, carburants, huiles, graisses animales et végétales, fumiers, engrais, solvants et désinfectants

Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur www.s24.fr

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Concepteur et fabricant français

Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France
Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : info@s24.fr - www.s24.fr

*Poids par pied en 42. S.24 se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis.
Document et photos non contractuels, sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite. Dernière mise à jour : 11.2019