



# WALKER 1872 S3S

SANS MÉTAL



## CARACTÉRISTIQUES

- Modèle montant à lacets
- Embout en plastique (fibre de verre) et semelle intermédiaire anti-perforation en Kevlar
- Fabriqué en cuir de buffle aux propriétés hydrofuges
- Équipée d'un embout pour une protection supplémentaire
- La languette de la chaussure de sécurité est dotée d'un coussinet confortable
- Semelle extérieure en PU double densité pour plus de confort et de durabilité
- Forme anatomique avec talon incurvé et bords arrondis pour un confort accru après un port prolongé
- Doublure Cambrelle douce et respirante avec traitement antibactérien
- Semelle intérieure Poliyou amovible, préformée, confortable et absorbant l'humidité
- La semelle extérieure est antidérapante, résistante à l'huile, amortissante, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C (pendant 1 minute) et antistatique
- Conforme à la norme antidérapante SR
- Marquage : S3S FO SR

Numéro de l'article: 5.11.872.00

VOTRE FOURNISSEUR :

## CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Construction –Services intérim –Transport et logistique –Agri

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PAIRE (BOÎTE)	CODE EAN 10 PAIRES (CARTON)
35	5.11.872.35	8718249079528	8718249079665
36	5.11.872.36	8718249079535	8718249079672
37	5.11.872.37	8718249079542	8718249079689
38	5.11.872.38	8718249079559	8718249079696
39	5.11.872.39	8718249079566	8718249079702
40	5.11.872.40	8718249079573	8718249079719
41	5.11.872.41	8718249079580	8718249079726
42	5.11.872.42	8718249079597	8718249079733
43	5.11.872.43	8718249079603	8718249079740
44	5.11.872.44	8718249079610	8718249079757
45	5.11.872.45	8718249079627	8718249079764
46	5.11.872.46	8718249079634	8718249079771
47	5.11.872.47	8718249079641	8718249079788
48	5.11.872.48	8718249079658	8718249079795

## INSTITUT DE CERTIFICATION

Les chaussures sont certifiées par :  
INTERTEK ITALIA SpA (Notified body nr.: 2575),  
Via Miglioli, 2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italien.



EN ISO 20345:2022

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant: [www.oxxa.work/doc](http://www.oxxa.work/doc)