

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Sur-chaussures anti-dérapantes caoutchouc**

Codes Bobet :

24591 : T.S (34-36)

24592 : T.M (37-40)

24593 : T.L (41-44)

24594 : T.XL (45-48)

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Surface	Sol carrelé (SRA)		Sol acier (SRB)	
	À plat vers l'avant	Du talon vers l'avant	À plat vers l'avant	Du talon vers l'avant
Lubrifiant	Laurylsulfate de sodium (NaLS)		Glycérine	
Exigences de la norme	≥ 0.32	≥ 0.28	≥ 0.18	≥ 0.13
Coeff. d'adhérence (42)	0.54	0.38	0.62	0.22

Sur-chaussures antidérapantes EASY-GRIP noires

AVANTAGES :

- Adhérence exceptionnelle sur les sols glissants
- Déplacements sécurisés sur le lieu de travail
- S'adapte à tout type de surface et à tout type de chaussure
- Solution hygiénique et confortable
- Une facilité d'utilisation et d'entretien
- Crampons antiglisse étudiés pour chasser les liquides et limiter l'encrassement
- Capacité d'allongement exceptionnelle : 4 tailles couvrent toutes les pointures
- Formule de caoutchouc qui répond aux normes d'abrasion, de déchirure et de résistance aux huiles
- Semelle antidérapante qui ne laisse aucune trace sur le sol
- Poids par pied en 42 : 180 gr

ENTRETIEN ET STOCKAGE :

- Lavable à la main, en machine à 40°C et en autoclave à 130°C pendant 1h (à laisser sécher loin d'une chaleur directe)
- Stocker à l'abri de l'humidité et dans un endroit non soumis à des variations de températures
- Ne pas utiliser la sur-chaussure en dessous de -25°

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPIs (Equipements de Protection Individuelle) Catégorie II

Conforme aux normes suivantes

- EN ISO 20347:2012 relatives aux chaussures de travail qui n'exigent pas de protection contre les risques mécaniques
- NF EN 13287 : Résistance aux hydrocarbures (FO)
- NF EN 13287 : Résistance aux glissements: SRC