



Issaline

Prévention des accidents de sabotage en toute sécurité

- EN ISO 20345:2011 SB A E SRC ESD
- Produit en Italie
- Tige : en caoutchouc polymère thermoplastique naturel, sans latex.
Tige avec dessus fermé pour éviter l'infiltration de substances organiques et nocives.
- Stérilisable : en autoclave (jusqu'à 134°C pendant 70 minutes)
- Orteil : en acier 200J
- Feuille anti-perforation : non
- Semelle : caoutchouc polymère (SRC antidérapant)
- Plus : vitres latérales pour l'aération et le lavage des pieds.
Absorption d'énergie dans la zone du talon, semelle intérieure anatomique, sangle de sécurité rabattable avec fixation brevetée, ESD.
- Utilisation : Recommandé pour les hôpitaux, les cabinets médicaux, les industries, l'hôtellerie, les clubs de santé, etc.
- Tailles : 35-47
- Couleurs : 050 blanc, 060 noir
- Sur demande : bleu royal.
- Installation de micropuces sur demande.
- Emballage : 10 paires.

Données techniques

Couleur	Blanc, Noir
Tailles disponibles	34-48
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	--
Matériau	--
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

Exigence de la norme ASTM --
F2413

Instructions d'entretien

