

Hygostar Clog Classic, SB, Lorica, blanc, avec embout en acier, taille 43



Chaussure de sécurité Clog - disponible en blanc et en noir : La chaussure de sécurité Clog SB A-E est composée de cuir synthétique et d'une semelle en polyuréthane. Cette semelle est résistante aux huiles et aux combustibles et assure en outre une excellente résistance au glissement. Outre ces propriétés, la semelle est également antistatique et absorbe les chocs au niveau du talon. La chaussure est équipée d'un embout en acier testé jusqu'à 200 joules et d'une doublure intérieure antibactérienne. La lanière est amovible. La chaussure peut être stérilisée à la vapeur sous pression et est lavable à 40°C. Comme la chaussure est très légère, elle convient très bien à une utilisation prolongée dans l'industrie chimique ou dans les cuisines industrielles et les cantines.

- Chaussure de sécurité avec embout de protection
- Dessus en cuir synthétique
- absorption d'énergie au niveau du talon, antidérapant
- antistatique, avec embout en acier (200 J)

Numéro d'article

WL50567

Products for the electronic industry



Modèle	Hygostar-86443
Gamme de modèles	Hygostar Lorica
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	86443
Données du fabricant du GPSR	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Longueur avec emballage	350 mm
Largeur avec emballage	250 mm
Hauteur avec emballage	150 mm
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Informations sur la couleur du fabricant	blanc
Couleur	blanc
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	sabots
Classe de sécurité	SB
Matériel (chaussures)	cuir synthétique
Pointure de chaussures UE	43
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL50559	35
WL50560	36
WL50561	37
WL50562	38
WL50563	39
WL50564	40
WL50565	41
WL50566	42
WL50567	43

WL50568	44
WL50569	45
WL50570	46
WL50571	47

