

Hygostar Slipper, haut avec embout de protection S2, blanc, taille 40



La chaussure de sécurité S2 CI SRC est composée de cuir synthétique et d'une semelle en polyuréthane. Cette semelle est résistante à l'huile 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 de protection testé jusqu'à 200 joules et d'une doublure intérieure antibactérienne. Elle est imperméable à l'eau et possède un talon fermé pour un bon maintien du pied. La chaussure peut être stérilisée à la vapeur sous pression. Comme la chaussure est très légère, elle convient très bien à une utilisation prolongée dans l'industrie chimique, l'industrie, les hôpitaux, les laboratoires ou les cuisines collectives et les cantines.

- Lorica (matériau robuste en microfibres)
- semelle de chaussure antistatique
- imperméable à l'eau
- anti-salissures
- facile d'entretien

Numéro d'article	WL50539
Modèle	Hygostar-86240
Gamme de modèles	Hygostar Slipper
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	86240
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	slipper
Classe de sécurité	S2
Matériel (chaussures)	cuir
Pointure de chaussures UE	40
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL50535	36
WL50536	37
WL50537	38
WL50538	39
WL50539	40
WL50540	41
WL50541	42
WL50542	43

WL50543	44
WL50544	45
WL50545	46
WL50546	47

