

Hygostar Slipper, hoch mit Schutzkappe S2, weiß, Größe 40



Der Sicherheitsschuh S2 CI SRC besteht aus synthetischem Leder und einer Sohle aus Polyurethan. Diese Sohle ist beständig gegen Öl und Brennstoffe und sorgt zudem für eine exzellente Rutschfestigkeit. Neben diesen Eigenschaften ist die Sohle auch noch antistatisch und stoßabsorbierend im Fersenbereich. Der Schuh ist mit einer Schutzkappe, die bis 200 Joule geprüft ist, und einem antibakteriellen Innenfutter ausgestattet. Er ist wasserdicht und hat einen geschlossenen Fersenbereich für einen festen Sitz am Fuß. Der Schuh kann dampfdrucksterilisiert werden. Da der Schuh sehr leicht ist, eignet er sich sehr gut für den langen Gebrauch in der Chemieindustrie, Industrie, in Krankenhäusern, Labors oder Großküchen und Kantinen.

- Lorica (robustes Mikrofaser-Material)
- antistatische Schuhsohle
- wasserdicht
- schmutzabweisend
- pflegeleicht

Artikel-Nr.

WL50539

Products for the electronic industry



Modell	Hygostar-86240
Modelllinie	Hygostar Slipper
Hersteller	FRANZ MENSCH
Hersteller-Artikel-Nr.	86240
GPSR Herstellerdaten	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	weiß
Farbe	weiß
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Slipper
Sicherheitsklasse	S2
Material (Schuhe)	Leder
Schuhgröße EU	40
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
WL50535	36
WL50536	37
WL50537	38
WL50538	39
WL50539	40
WL50540	41
WL50541	42
WL50542	43
WL50543	44

WL50544	45
WL50545	46
WL50546	47

