





Issaline

Sichere Unfallverhütung bei Verstopfungen

- EN ISO 20345:2011 SB A E SRC ESD
- Hergestellt in Italien
- Obermaterial: aus natürlichem thermoplastischem Polymerkautschuk, latexfrei. Obermaterial mit geschlossener Oberseite, um das Eindringen von organischen und schädlichen Substanzen zu verhindern.
- Sterilisierbar: im Autoklaven (bis 134°C für 70 Minuten)
- Zehenspitze: aus 200J Stahl
- Anti-Perforationsfolie: nein
- Sohle: Polymergummi (SRC rutschfest)
- Plus: Seitenfenster zur Fußbelüftung und -wäsche.
 Energieabsorption im Fersenbereich, anatomisches Fußbett,
 Sicherheits-Klappriemen mit patentierter Befestigung, ESD.
- Verwendung: Empfohlen für Krankenhäuser, Arztpraxen, Industrie, Hotellerie, Gesundheitsclubs usw.
- Größen: 35-47
- Farben: 050 weiß, 060 schwarz
- Auf Wunsch: blue royal.
- Installation von Mikrochips auf Anfrage.
- Verpackung: 10 Paar.

Technische Daten

Farbe	Weiß, Schwarz
Verfügbare Größen	35-47
Verpackung	
Verpackt	
Gehäuseabmessungen (cm)	
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	
Material	
Außensohle	
Zehentyp	
Profilmuster	
Höhe	
Konstruktion	
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung

Pflegehinweise

