



Rutschfeste Reinraum-Überschuhe

Rutschfest, atmungsaktiv und flüssigkeitsbeständig

Der Reinraum-Überschuh besteht aus dichtem und beständigem Polypropylen und ist eine der wichtigsten präventiven Maßnahmen zur Vermeidung von Kontaminationen in sensiblen Fertigungs- und medizinischen Bereichen. Dieses langlebige Material bietet eine wirksame Barriere zum Schutz der Schuhe und Böden vor Flüssigkeiten und anderen Abfällen, wie Staub, Schmutz und Mikroorganismen. Dank der starken Gummibänder kann der Schuhüberzug an verschiedene Fuß- und Knöchelgrößen angepasst werden. Das rutschfeste Material an der Unterseite hilft, sicher und stabil auf rutschigen Böden zu gehen.

Produktinformationen

Art.-Nr.	9073
Beschreibung	rutschfester Reinraum-Überschuh
Produktgröße	400x170 mm
Material	weiß = chloriertes Polyethylen blau = Polypropylen
Menge	1 VE = 50 Stück (25 Paar) / 1.000 Stück/Karton

Produktdetails

- elastisch
- latexfrei
- atmungsaktiv
- leicht zu tragen

