



## TECHNISCHES DATENBLATT

# LACKIERANZUG EINWEG

Mit der Premium-Dual-Material-Technologie und dem Schutz der CE-Kategorie III, Typ 5/6, ist der Einweg-Schutzanzug von Gerko ideal für Anwendungen, bei denen sowohl hohe Schutzleistung als auch Komfort gewünscht werden.

Es ist ein mikroporöser Kapuzenoverall ohne Stiefel, kombiniert mit atmungsaktivem Rückseite. Gestrickte Manschetten, elastisch am Knöchel und hinten an der Taille. Frontreißverschluss in zwei Richtungen mit Klappe.

### EIGENSCHAFTEN

- Die Premium-Dual-Material-Technologie bietet sowohl Schutzleistung als auch Komfort
- Hervorragende Barriere gegen trockene Partikel und begrenztes Spritzen von flüssigen Chemikalien (CE Typ 5/6)
- Weiches und leichtes, fusselfreies laminiertes mikroporöses Material
- Rückwand aus atmungsaktivem SMS-Material für verbesserte Luftzirkulation und reduzierte Wärmebelastung
- Zweiwege-Reißverschluss mit vollständig verschließbarer Sturmklappe
- Gestrickte Manschetten und elastische Taille und Knöchel für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit
- Antistatisch behandelt
- Keine Flusenbildung

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	KISTEN PRO PALETTE
DSC10	Lackieranzug Einweg M	Weiß + Blau	25	900
DSC20	Lackieranzug Einweg L	Weiß + Blau	25	900
DSC30	Lackieranzug Einweg XL	Weiß + Blau	25	900
DSC40	Lackieranzug Einweg XXL	Weiß + Blau	25	900

### MATERIAL

60 g/m<sup>2</sup> weiße mikroporöse + 55 g/m<sup>2</sup> blaue SMS

### STANDARDS

EN 13034, EN 13982, EN 1073, EN14126, EN 1149