

AlphaTec® 55-113

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



SPEZIALZWECKE

ART. NR. #	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
55-113	Naturgummilattex.	Glatte Ausführung.	Rollrand	Naturfarben	0.65	10	813 (Port Size 200mm)	0.51	10 Paar in schwarzen versiegelten Beuteln pro Karton



BESCHREIBUNG

- Die Fausthandschuhform schützt wirksam in Hauptgefahrenbereichen.
- Schutz vor Schürf- und Rissverletzungen
- Hohe Festigkeit gegen fast alle Säuren, Alkalien, Alkoholen, Aldehyden und Ketone.
- Die mittlere Wandstärke erhöht die Fingerbeweglichkeit



EN 374

EN 374

EN 388:2003
3010

KATEGORIE III

Isolator-Box-Fausthandschuh

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Biotechnologie
- Mischen von Flüssigkeiten
- Chemie- und Medizinforschung
- Chemikalienverarbeitung
- Chemische Industrie
- Mischen/Handhaben/Transportieren/Schütten/Zubereiten von Chemikalien
- Laborarbeiten und Analysen, insbesondere bei einer erforderlichen Säurefestigkeit
- Pharmazeutika
- Verarbeitung chemischer und biologischer Produkte
- Produktschutzarbeiten

Druckdatum: 27-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu