

# ALPHATEC® 58-128

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



ART. NR. #	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	TRÄGER-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
58-128	Nitril	Nylon	Ansell Grip Technology®	Schutzstulpe	Meergrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	7, 8, 9, 10, 11	280	0,175mm	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



**Erhöhte Fingerbeweglichkeit mit einem leichten Chemikalienschutz und integrierter ANSELL GRIP Technology™.**

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemikalienverarbeitung
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Raffination - Öl und Erdöl
- Handhabung von Bioziden, Pestiziden und Fungiziden
- Handhabung kontaminierter Teile
- Handhabung von Kautschukadditiven
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen
- Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln
- Bedienung von Verpackungs- und Befüllungsmaschinen

BESCHREIBUNG

- Die einmalige Thin Nitrile Technology™ der Materialformulierung des neuen AlphaTec® 58-128 bietet dem Handschuhträger eine vollkommen neue Dimension der
- Leistungsstärke sowie eine optimale Flexibilität, die den Händen ihre natürliche Bewegungsfreiheit lässt.
- Die Barriere aus einer dünnen Nitrilschicht gewährleistet einen herausragenden Handschutz vor einem Kontakt mit flüssigen Reizstoffen. Die Ansell Grip Technology™ ermöglicht ein präzises Greifen von öligen oder nassen Kleinteilen.
- Die Konstruktion des Handschuhs kombiniert für eine bessere Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität sowie einen hohen Tragekomfort ein Trägermaterial aus einem flexiblen, offenen Strickgewebe mit einer elastischen Nitrilbeschichtung.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip



KATEGORIE III



Druckdatum: 05-04-2017

**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