

Ein Handschuh mit den Vorzügen von zwei Handschuhen. Mehrfache Schutzbarriere gegen Chemikalien.

- Nitril- und Neoprenbarriere für einen erhöhten Schutz vor Säuren, Kohlenwasserstoffen und weiteren Chemikalien.
- Der AlphaTec® 53-001 bietet einen Chemikalienschutz des Typs A gemäß EN ISO 374:2016.
- Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology verbindet Polymere für einen herausragenden Schutz des Handschuhträgers zu proprietären Mischungen oder anwendungsspezifischen Mehrlagenkonstruktionen.
- Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort

Industrien

- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Chemisch
- Öl und Gas
- die äußere Erdatmosphäre

Einsatzbereiche

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Reinigung
- Bestücken der Produktionsstraße

Hauptmerkmale

- Innovative Polymer-Mehrlagenkonstruktion aus Nitril/Neopren/Nitril
- Schützt, von Säuren und Laugen bis hin zu Kohlenwasserstoffen und organischen Lösungsmitteln, vor einem breiten Spektrum von Chemikalien.
- Getestet gemäß EN ISO 374:2016, Permeationszeit > 30 Minuten bei 13 von 18 gelisteten Chemikalien.
- Die integrierte MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology bietet einen herausragenden Schutz in gefährlichen Einsatzbereichen.
- Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort
- Weicher Nylonträger für erhöhten Tragekomfort und Mechanikschutz.
- Zertifiziert gemäß Oeko-Tex®-Standard 100.

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 53-001	Nylon, Neopren und Nitril,	7 - 11	350 mm	Schwarz	• 6 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton



Leistungsstandards

