AlphaTec® 58-270

NBR NITRILE			IMMERSION			SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN			
ART. NR. #	TRÄGER- MATERIAL	STULPENART	FARBE	GRIFFPROFIL	WANDSTÄRKE IN MM	POW- DER- FREE	EN-GRÖßE	LÄNGE MM	VERPACKUNG
58-270	Nylon	Sicherheitsst- ulpe	Schwarz und Grau	Texturiert	Not applicable	N/A	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton





Chemikalienschutzhandschuh mit einer in der Industrie einmaligen Griffsicherheit und Fingerbeweglichkeit

PRIMÄRINDUSTRIEN









IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Wartung
- Leichtmontage in Kontakt mit Chemikalien
- Umgang mit Chemikalien Arbeiten mit verölten oder fettigen Gegenständen und Materialien Raffinerie - Öl und Erdöl
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen



BESCHREIBUNG

- Ansell erweitert seine AlphaTec®-Reihe mit einem Schutzhandschuh für leichte bis mittlere Belastungen durch Chemikalien. Der AlphaTec® 58-270 profitiert von derselben, in der Industrie führenden Griffstruktur mit hoher Beweglichkeit und Tragekomfort dieser Serie
- Die dünne, zweifache Nitrilbeschichtung auf einem nahtlosen 15-Gauge-Nylonträger bietet eine exzellente Tastsensibilität und Flexibilität. Das geringe Gewicht des Handschuhs bewirkt einen Tragekomfort, der allen anderen Chemikalienschutzhandschuhen am Markt überlegen ist. Der leicht an- und ausziehbare AlphaTec® 58-270 speichert Wärme nur minimal und reduziert somit die Schweißbildung im Vergleich zu anderen Chemikalienschutzhandschuhen.
- Bei fast allen Arbeiten mit Chemikalien, Ölen oder Fetten bieten AlphaTec®-Handschuhe durch die integrierte Ansell Grip Apha tece-i and a transcriber durch i eine griefet e Arsen Grip Technology M die größte Griffsicherheit. Der AlphaTec® 58-270 ist ein flüssigkeitsdichter Handschuh.
- Seine Manschette ist so geformt, dass Einrisse des Materials und Juckreiz an bloßen Händen vermieden werden. Die Farbkodierung an der Stulpe vereinfacht die Identifizierung der Größe. Die Hände des Trägers bleiben sauber. Die Haut ist geschützt vor schädlichen Kontakten mit Ölen, Chemikalien oder anderen Flüssigkeiten

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™



KATEGORIE III

Antistatisch gemäß EN1149