CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ





ART. NR. #	BESCHICH- TUNGS- MATERIAL	TRÄGER- MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	PUDER- FREI	EN-GRÖBE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄ- RKE IN MM	VERPACK- UNG
79-700	Nitril	Aquadri	Rautenmuster	Gerade	Blau	0.65	Nein	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	0,200 mm (Nitrile) + 0,025 mm (AquaDri®)	1 Paar pro Beutel, 50 Paar im Innenkarton, 4 Spender pro Karton



Ein leichter, komfortabler Handschuh für den ganzen Tag

PRIMÄRINDUSTRIEN











IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten und Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Motor- und Systemprüfstände
- Lackierwerkstätten
- Arbeiten mit Lösungen auf Öl- und Kohlenwasserstoffbasis
- Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten
- Lebensmittelhandel

BESCHREIBUNG

- Der Virtex™ von Ansell ist ein Nitrilhandschuh, der speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten
- Chemikalienschutz entwickelt wurde.
 In den VirtexTM integriert ist die einzigartige, neue und zum Patent angemeldete Ansell-Technologie "AquadriTM— Ansell Moisture Management TechnologyTM". Durch diese Technik absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält semit die Hände des Anwenders länger trocken. somit die Hände des Anwenders länger trocken.

 • Handschuhe mit integrierter AquadriTM-Technologie geben bis zu 50 %
- weniger Partikel ab als herkömmliche mit Baumwolle velourisierteHandschuhe Daher profitieren Sie neben einem höheren Tragekomfort auch von optimierten Prozesskosten.

BEMERKUNGEN

Antistatisch gemäß EN1149

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Aquadri®









Druckdatum: 23-09-2014

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

