Microflex® 93-852

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



MEHRZWECKHANDSCHUHE



ART. NR. #	BESCHICHTUNGS- MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖBE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
93-852	Nitril	Texturierte Oberfläche	Rollrand	Schwarz	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	245	0.12	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Umkarton, 1000 Handschuhe pro Karton



BESCHREIBUNG

- Die schwarze Farbe des Handschuhs verbirgt Flecken und bildet einen kontrastreichen Hintergrund für das Erkennen von Materialien einer helleren Farbe.
- Der Microflex 93-852 zeichnet sich im Vergleich zu den Standards der Normen ASTM D6319 und EN 455 durch eine höhere Zugfestigkeit aus. Die Hände können sich beim Tragen des Handschuhs komfortabel frei bewegen.
- Die vollständig texturierte Struktur ohne Schaumstoffdämpfung ermöglicht dem Handschuhträger einen festen Nassgriff bei der Handhabung von Objekten.
- Die Latex- und Puderfreiheit des Handschuhs bewahrt die Haut vor einer Typ-I-Allergie, Reizung oder Austrocknung.

BEMERKUNGEN

• Antistatisch gemäß EN1149







Funktionale Farbgebung vebirgt Flecken für spezielle Anwendungsbereiche

PRIMÄRINDUSTRIEN







IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Analytische Tests/Messungen
- Biotechnologie
- Filterungsverfahren
- Lebensmittelverarbeitung
- Laboranalyse
- Durchführung von Labortests
- Leichte Montagearbeiten
- Leichtmontage von öligen Teilen
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Mechanical jobs
- Lackierwerkstätten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

Druckdatum: 13-07-2016

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

