

Chemikalienschutzhandschuhe



Camapren® 720

Beschreibung:

- **Einsatzgebiete:** Arbeiten in Galvanikbereichen, Getränkeindustrie, Automobilindustrie, Metallbearbeitung, Laborbereich, chemische Industrie, Lebensmittelbereich
- **Eigenschaften:** Stulpe, Profilierung, velourisiert, sehr gute Feinfühligkeit, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, gute chemische Beständigkeit, hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen, hohe Elastizität
- **Material:** Chloropren
- **Länge:** ca. 300 mm
- **Stärke:** ca. 0,6 mm
- **Einstufung:** EN 374 Typ A AKLMT
- **Größe:** 7 – 11 (1 1 1 1)



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8000339. + Größe	1 Paar	3,80
	ab 10 Paar	à 3,40 (3503)



Camatril® Velours 730

Beschreibung:

- **Einsatzgebiete:** Automobil- und Zulieferindustrie, Petrochemie und Druckereien, Lackierereien, Laborarbeiten, chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lebensmittelindustrie, Verarbeitung von Epoxidharzen
- **Eigenschaften und Vorteile:** gutes Feingefühl, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, gute Temperaturbeständigkeit, hohe mechanische Belastbarkeit, gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen
- **Material:** Nitril
- **Einstufung:** EN388 / EN374 Typ AAJKLOT
- **Größe:** 7 – 11 (3 0 0 1)



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8000341. + Größe	1 Paar	3,25
	ab 10 Paar	à 2,92 (3503)



Camatril® Velours 732

Beschreibung:

- **Einsatzgebiete:** Landwirtschaft und Gärtnereien, Laborarbeiten, Automobil – Zulieferindustrie, Petrochemie und Druckereien, Lackierereien, Lebensmittelindustrie, chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- **Eigenschaften:** lange Stulpe, geraut, velourisiert, gute Griffigkeit bei nassen Teilen, gutes Feingefühl, gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen, gute Temperaturbeständigkeit, hohe mechanische Belastbarkeit
- **Material:** Nitril
- **Länge:** ca. 400 mm
- **Einstufung:** EN388 / EN374 Typ AAJKLOT
- **Größe:** 7-11 (3 0 0 1)



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8000342. + Größe	1 Paar	5,80
	ab 10 Paar	à 5,10 (3503)



Dermatril® 740

Beschreibung:

- **Einsatzgebiete:** Labor und Forschung, chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, elektronikindustrie, Produktschutz, Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- **Eigenschaften:** Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert, Einmalschutzhandschuh, hervorragender Tragekomfort, gute Chemikalienbeständigkeit, naturlatexfrei, lackindifferent nach KCL-Hausnorm
- **Material:** Nitril
- **Länge:** ca. 240 mm
- **Stärke:** ca. 0,1 mm
- **Einstufung:** EN 374 Typ B KPT
- **Größe:** 6 – 11



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8000376. + Größe	Box á 100 Stück	auf Anfrage (3503)



Dermatril® P 743

Beschreibung:

- **Einsatzgebiete:** Labor und Forschung, Chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigungs – und Wartungsarbeiten, Produktschutz
- **Eigenschaften:** lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert, Einmalschutzhandschuh, sehr hohes Tastempfinden, hervorragender Tragekomfort, erhöhte Reißfestigkeit, verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung, guten Chemikalienbeständigkeit, anschiessame Passform
- **Material:** Nitril
- **Länge:** ca. 280 mm
- **Stärke:** ca. 0,2 mm
- **Einstufung:** EN374 Typ A JKLOPT
- **Größe:** 6 – 11



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8000387. + Größe	Box á 50 Stück	auf Anfrage (3503)



Flextril 211 33-3150E



Beschreibung:

- **Überragender Chemikalien- und Schnittschutz**
- Die Nitrilbarriere schützt Ihre Hände vor Chemikalien, Reizstoffen und anderen potenziell gefährlichen Materialien mit Schnittschutzlevel A/A1 und C/A3
- Die Honeywell Super Grip-Technologie (SGT) bietet Ihnen die benötigte Rutschhemmung, wodurch die Anstrengung beim Halten und Handhaben von Werkzeugen reduziert, die Ermüdung der Hände minimiert und die Produktivität erhöht wird
- Das ergonomische Design bietet eine leistungsstarke Unterstützung der Hände sowie hohen Tragekomfort und Schwitzen ist dank der Honeywell Moisture Dispersion-Technologie kein Problem mehr
- Mit QR-Code auf den Handschuhen erhältlich, um Zugriff auf alle technischen Dokumente, die Durchbruchzeit und Spezifikationen für Chemikalien zu ermöglichen
- **Größe:** 7 – 11 (4 1 2 1), TypA: AJKLMT



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8009706. + Größe	1 Paar	6,62
	ab 10 Paar	à 6,10 (3503)