



| ART. NR. # | TRÄGER-MATERIAL      | STULPENART   | FARBE   | GRIFFPROFIL | WANDSTÄRKE MM  | POW-DER-FREE | EN-GRÖßE | LÄNGE MM | VERPACKUNG                              |
|------------|----------------------|--------------|---------|-------------|----------------|--------------|----------|----------|---|
| 09-022     | Jersey-Isolierfutter | Schutzstulpe | Schwarz | Glatt       | Not applicable | N/A          | 10       | 350      | 6 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton |
| 09-430     | Baumwoll-Jersey      | Schutzstulpe | Schwarz | Glatt       | Not applicable | N/A          | 10       | 800      | 12 Paar pro Karton                      |
| 09-912     | Baumwoll-Jersey      | Schutzstulpe | Schwarz | Glatt       | Not applicable | N/A          | 10       | 300      | 12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton |
| 09-922     | Baumwoll-Jersey      | Schutzstulpe | Schwarz | Glatt       | Not applicable | N/A          | 10       | 300      | 12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton |
| 09-924     | Baumwoll-Jersey      | Schutzstulpe | Schwarz | Glatt       | Not applicable | N/A          | 10       | 350      | 12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton |
| 09-928     | Baumwoll-Jersey      | Schutzstulpe | Schwarz | Glatt       | Not applicable | N/A          | 10       | 450      | 12 Paar pro Beutel, 3 Beutel pro Karton |



### Premium-Neopren für einen exzellenten Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösungsmitteln
- Entfetten
- Metallverarbeitung
- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Petrochemie
- Beschichten



BESCHREIBUNG

- Hochwertige Neopren-Beschichtung schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln.
- Guter Schutz vor Mechanikgefahren.
- Isolierende Spezialschutzstulpe mit einem gesteppten Baumwollträger für Arbeiten bei Hitze und Kälte. Arbeiten mit einem kurzfristigen Kontakt von bis zu 180 °C heißen Flüssigkeiten und bei Kälte bis -25° C.
- Komfortable anatomische Passform, die sich den Konturen der ruhenden Hand anpasst. Erhöhte Beweglichkeit und geringere Ermüdung der Hände.
- AQL 1,0 (EN374)

|             |            |        |             |               |            |
|-------------|------------|--------|-------------|---------------|------------|
| 09-022      |            |        |             |               |            |
|             | EN 374 AKL | EN 374 | EN 388 3232 | EN 407 32XXXX | EN 511 111 |
| 09-430:3121 |            |        |             |               |            |
| 09-912:3111 |            |        |             |               |            |
| 09-922:3121 |            |        |             |               |            |
| 09-924:3121 |            |        |             |               |            |
| 09-928:3121 |            |        |             |               |            |
|             | EN 374 AKL | EN 374 | EN 388      |               |            |

CATEGORY III

Achtung: Das Modell 09-022 eignet sich nicht für Temperaturen über 200° C.