

SÄURESCHUTZHANDSCHUH "CAMAPREN"



Material: Polychloropren mit Naturlatex – Innenschicht

Eigenschaften:

- Ausgezeichneter Tragekomfort durch Baumwollvelourisierung in der Innenfläche
- Ausgeprägtes Handflächenprofil
- Hoher Tragekomfort
- Chemische Beständigkeit nach EN 374

Säurebeständig gegen

- Verd. und halbkonz. Säuren
- Verd. bis konz. Laugen
- Gesättigte Salzlösungen
- Glykole und Glycerin
- Langkettige Alkohole
- Perthydrol
- Pflanzliche Fette/Öle
- Tierische Fette/Öle

Nicht geeignet für

- Benzine
- Aromatische Kohlenwasserstoffe
- Chlorkohlenwasserstoffe
- Aldehyde und Ketone
- Ammoniaklösung

Kategorien / Normen:

CE 0121

Schutz vor Mikroorganismen: EN 374

Leichter Chemikalienschutz: EN 374

Schutz gegen äußere mechanische Gefahren: EN388

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

Länge: 300 mm

Verpackungseinheit: Beutel à 10 Paar

Farbe: Schwarz

Artikel-Nr.: HSKCL720(Größe)

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>