

Chemikalien- und Lebensmittelschürzen (Art. 40.301, 40.302)



Kurzübersicht

Guttasyn – Chemikalienschürzen in verschiedenen Farben. Wasserfest und schmutzabweisend durch Spezial Kunststoffbeschichtungen 0,3 mm stark. Lebensmittelecht und jederzeit im Nahrungsmittelbereich einsetzbar. Exklusiv bei Chaps & More mit verkreuzten Tragebändern auf dem Rücken, dadurch wird erheblich der Halswirbel entlastet! Die Schürzen können auch mit geschlossenen Trägern sehr gut an- und ausgezogen werden !

Details

Die Schürzen sind beständig gegen viele Säuren und Laugen sowie Lösungsmittel.

Verschluss durch 2 Steckschließen am Latz. Länge 1,20m x Breite 0,90m. Die Länge ist außerdem individuell kürzbar, da offener Saum. Die Schürzen 40.301 +40.302 sind mit 0,3 mm Stärke überwiegend für chemische Beanspruchung geeignet, ideal für Wasch- und Sortierarbeiten, grundsätzlich in der Chemie und im Gesundheitswesen sehr gut einsetzbar sowie für Reinigungsarbeiten. Nachgewiesene Beständigkeit bis zu folgenden Konzentrationen: Schwefelsäure 96 %, Natronlauge 40 %, Salzsäure 32%, Salpetersäure 65%. Darüber hinaus haben wir weitere langjährige Erfahrungswerte aufgezeichnet. Fordern Sie unsere Beständigkeitsliste an. und / oder Materialproben für eigene Tests.

Maschinell waschbar bis 60 Grad C, nicht bleichen, nicht bügeln, nicht chemisch reinigen, nicht im Tumbler trocknen.

Zertifiziert nach DIN EN 14605 + A1 und DIN EN 340

Die verarbeiteten PVC-Folien sind lebensmittelecht und entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 23.12.1997 BGB I, S.5., in der Fassung vom 7.1.2004 (BGB I, S. 31). Die Schürzen sind nicht geeignet für den Umgang mit Hitze und offenen Flammen.

Zusatzinformation

Artikelnummer	40.30x
Lieferzeit	3-7 Tage <small>ab 30 Stück und Anträge</small>
Anwender / Anwendungsgebiet	Chemische Industrie, Gemüse- und Obstbau, Gesundheitswesen, Lebensmittelindustrie, Wasch-, Spül- und Sortierarbeiten