Fett- und Chemikalienschürze (Art. 40.552)









Kurzübersicht

Guttasyn – Fett- und Chemikalienschürze in weiß. Wasserfest und schmutzabweisend durch Spezial Kunststoffbeschichtungen 0,5 mm stark. Lebensmittelecht und jederzeit in Küchen und Schlachtereien einsetzbar. Exclusiv 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 Fette und Öle, sowie gegen fast alle Säuren, Laugen, und Lösungsmittel.

Verschluss durch 2 Steckschließen am Latz. Länge 1,20m x Breite 0,90m. Die Länge ist individuell kürzbar, da offener Saum. Die Fettschürze mit 0,5 mm Stärke ist neben ihrer chemischen und höheren mechanischen Beständigkeit auch gegen die meisten mineralischen, tierischen und pflanzlichen Öle und Fette resistent. Ideal für alle Arbeiten in Küchen, Schlachtereien, Kühlhäusern, in der Nahrungsmittelindustrie, Molkereien, Käsereien etc.

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).

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. Die Schürzen sind nicht geeignet für den Umgang mit Hitze und offenen Flammen.

Zertifiziert nach DIN EN 14605 + A1 und DIN EN 340

Zusatzinformation

Artikelnummer	40.552
Lieferzeit	3-7 Tage. 36-34 Stuff Sulf Sulf Sulf Sulf Sulf Sulf Sulf S
Anwender / Anwendungsgebiet	Chemische Industrie, Käsereien, Küchen, Kühlhäuser, Lebensmittelindustrie, Molkereien, Reinigungsdienste, Schlachtereien
Farbe	Weiß