

# Guttasyn®

die Schürze!

Sie suchen eine Schürze zum Schutz gegen Nässe und Verschmutzung oder flüssige Chemikalien wie Batteriesäure, Salpetersäure, Salzsäure und ähnlichem?

Neben dem Schutz vor Chemikalien können Sie verschiedene Materialien, Farben und Größen wählen.

Material	Materialfarbe							Größen						Chemikalienschutz						
	Schwarz	Weiß	Blau	Grün	Honigtransparent	hellgrau	rostbraun	60 * 90	80 * 100	80 * 120	90 * 120	100 * 120	Sondergrößen auf Anfrage	96 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (Schwefelsäure)	40 % NaOH (Natriumhydroxid)	32 % HCl (Salzsäure)	65 % HNO <sub>3</sub> (Salpetersäure)	40 % KOH (Kallilauge)	50 % C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> (Essigsäure)	48 % HF (Fluorwasserstoffsäure)
M3 – PVC	O	O	O	O	O	--	--	O	O	S	O	S	O	Z	Z	Z	Z	--	--	--
M5 – PVC	O	O	--	--	--	--	--	S	O	S	O	O	O	Z	Z	Z	Z	--	--	--
MB – PVC	O	O	--	--	--	O	O	S	O	O	S	O	O	Z	Z	Z	Z	--	--	--
M6 – PVC	O	--	--	--	--	--	--	S	O	S	O	O	O	Z	Z	Z	Z	--	--	Z
F – PVC	--	O	--	--	--	--	--	S	O	S	O	S	O	Z	Z	Z	Z	--	--	--
TPU	--	O	O	--	--	--	--	S	S	S	O	S	O	50% Z	Z	--	--	Z	Z	--
EPDM abgekündigt	O	--	--	--	--	--	--	S	S	S	O	S	O	Z	Z	Z	Z	--	--	Z

O = vorhanden | -- = nicht vorhanden | S = als Sondergröße erhältlich | Z = Zertifiziert

PVC = Polyvinylchlorid | TPU = thermoplastischem Polyurethan | EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-Monomer

Sie haben gewählt oder Sie haben Fragen?

Dann kontaktieren Sie uns unter

[guttasyn@elbe-werkstaetten.de](mailto:guttasyn@elbe-werkstaetten.de)

per Fax an **040 / 426 68 1032** oder

telefonisch unter **040 / 426 68 1036**

**Guttasyn® - Arbeitsschutzschürzen**

**elbe**  
werkstätten gmbh

Ihr Ansprechpartner für Beratung, Informationen, Wünsche, Bestellungen und Konditionen, usw.

**Elbe-Werkstätten GmbH**

Roland Bartke  
Nymphenweg 22  
21077 Hamburg

**E-mail**

[guttasyn@elbe-werkstaetten.de](mailto:guttasyn@elbe-werkstaetten.de)

Telefon +49 40 428 68 1036

Fax +49 40 428 68 1032

**Homepage**

[www.guttasyn.de](http://www.guttasyn.de)

Da sich Fehler nicht ganz ausschließen lassen, ist der Irrtum vorbehalten. Stand 03|2020