

Guttasyn®

... eine Traditionsmarke! *die Schürze!*

Ein Stück Harburger „Gummigeschichte“ !

20 Jahre Guttasyn-Arbeitsschutzschürzen bei den Elbe-Werkstätten GmbH!

Was 1848 mit dem Hamburger Unternehmen Rost & Co. begann und später unter dem Namen Balatros in Harburg als Mitstreiter der großen „Gummi-Waaren-Produktion“ galt, wird noch immer in Teilen im Hamburger Süden fortgesetzt: 1995 übernahmen die Elbe-Werkstätten GmbH die Produktion und den Markennamen der Guttasyn Arbeitsschutzschürzen der damaligen Harburger Firma Balatros. Derzeit produzieren ca. 30 Menschen mit Behinderung im Betrieb Elbe Süd am Harburger Nymphenweg jährlich derzeit rund 85.000 Guttasyn-Schürzen zum Schutz gegen Nässe und Verschmutzung und gegen flüssige Chemikalien, wie Batteriesäure, Salpetersäure, Salzsäure oder Flußsäure. Das Endprodukt wird an Firmen in ganz Europa geliefert. Doch auch im Rahmen der Ebola-Hilfsaktion in Afrika kamen die Schürzen 2014 bereits zum Einsatz.

Der gesamte Produktions- und Kommissionierungsprozess liegt in den Händen der behinderten Elbe-Werkstätten-Beschäftigten, die - fachlich betreut durch die Gruppenleitung - mit großem Engagement und professionellem Know-how überaus exakt arbeiten.

Von Anbeginn wurden Gummiprodukte wie z.B. säurefeste Schürzen gefertigt. Anfänglich wurden Naturstoffe wie Kautschuk, Guttapercha und Balata eingesetzt. 1936 wurde synthetischen Guttaperchaersatz als Guttasyn zur Schürzenproduktion eingesetzt.

Der Name **Guttasyn** ist geblieben, die Materialien sind auf dem heutigen Stand, mit Baummusterprüfungen für die heutigen Anforderungen des Marktes.

Guttasyn® - Arbeitsschutzschürzen

elbe
werkstätten gmbh

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

Elbe-Werkstätten GmbH

Roland Bartke
Nymphenweg 22
21077 Hamburg

E-mail
guttasyn@elbe-werkstaetten.de

Telefon +49 40 428 68 1036

Fax +49 40 428 68 1032

Homepage
www.guttasyn.de

Da sich Fehler nicht ganz ausschließen lassen, ist der Irrtum vorbehalten. Stand 03 | 2017