



**Our Innovation
Your Advantage**

DPF reflexTM

Aluminisierte Gewebe gegen Hitzestrahlung

Mit unserer Produktreihe **DPF reflex**TM haben wir spezielle hitzebeständige Gewebe entwickelt. Erhältlich sind in diesem Bereich 12 Produkte in 8 Gewichtsklassen.

Die besondere Kaschierung und Verklebung mit Aluminium dienen zur Reflexion von Strahlungswärme. Mit **DPF reflex**TM sind uns Gewebe gelungen, die nun ein wesentlich längeres Arbeiten an Arbeitsplätzen mit extremer Hitzeeinstrahlung möglich machen. Gefertigt ist die Ware aus bewährten Grundgeweben, wie zum Beispiel Preox/P-Aramid sowie P-Aramid (DuPontTM Kevlar[®] oder Twaron[®]). Materialien mit höherem Flächengewicht können auch aus preisgünstigeren regenerierten P-Aramid-Fasern hergestellt werden. Die Einsatzbereiche von **DPF reflex**TM sind dabei vielfältig. Sie reichen von Hitzeschutzanzügen für Feuerwehr, Metall-Gießereien oder Personenschutz bis hin zu Abdeckungen und Ummantelungen für Maschinen oder Faltenbälge für Schweißroboter. Gefertigt werden können Anzüge, Schürzen, Handschuhe, Stulpen, Hauben und vieles mehr. So kann beispielsweise im Bereich Personenschutz eine ganze Person mit Bekleidung aus diesem Gewebe ausgestattet werden.

Unsere innovative und hochwertige Aluminium-Kaschierung ist langlebig und strapazierfähig. Bereits seit mehr als 20 Jahren gilt Fritsche in diesem Bereich als verlässlicher Partner.

(DuPontTM, Nomex[®] and Kevlar[®] are registered trademarks or trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates.)

Twaron[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Teijin.



Qualität auf hohem Niveau für höchste Ansprüche, Komfort und Sicherheit.

Theodolf Fritsche GmbH & Co. KG · Technische Textilien
Ottengrüner Str. 86 · D-95233 Helmbrechts
Phone + 49-92 52 - 99 05-0 · Fax + 49-92 52 - 99 05-98
Internet: www.fritsche.de · E-Mail: info@fritsche.de



FRITSCH