

*protectex*

TECHNICAL TEXTILES

***99% Aramid / 1% Antistatik***



EN 11612



EN 1149



EN 13034-6



EN 61482-1-2

**protectex<sup>®</sup>**, setzt neue Maßstäbe als permanenter Schutz gegen Flammen, Hitze, Chemikalien und elektrischen Störlichtbogen auf Basis 99% Aramid mit 1% Antistatik. Die Gewebe sind für die Industriegewäsche geeignet und entsprechend zertifiziert.

### **protectex<sup>®</sup> 170 (Artikel 89471)**

Hoher Tragekomfort und lange Lebensdauer trotz extrem geringen Gewicht (175 g/m<sup>2</sup>). Perfekt als Hemdenstoff und für leichte Overalls.

### **protectex<sup>®</sup> 200 (Artikel 89402)**

Dieses Gewebe setzt neue Maßstäbe! Zertifizierter 4 kA elektrischer Störlichtbogen bei nur 200 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

### **protectex<sup>®</sup> 250 (Artikel 89481 und 89484)**

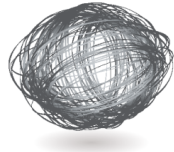
Lange Lebensdauer, hohe Festigkeiten und sehr strapazierfähig bei hohem Tragekomfort mit zertifizierten 4 kA Störlichtbogen (250 g/m<sup>2</sup>). In Lang- und Kurzstapelfaserlänge erhältlich.



**Einsatzgebiete:**

- Energieversorger und Stadtwerke
- Chemische Industrie
- Raffinerien
- Eisenbahnen / Überlandleitungsbau
- Polizei
- Militär
- Zivilschutz
- Öl- und Gasplattformen
- Wasserversorger / Wasserkraftwerke
- Offshore
- Tankstellen / Tankkraftwagenfahrer
- Gefahrguttransporte
- Flughäfen
- Baustoffindustrie
- ...





*protectex*

TECHNICAL TEXTILES

***Schützen Sie auch sich und Ihre Mitarbeiter mit  
protectex®***

Kontakt:

Corporate Fabrics GmbH

Eppenreuth 55

95356 Grafengehaig

Deutschland

Telefon: +49 (0) 9252 - 702 - 0

Fax: +49 (0) 9252 - 702 140

[info@corporate-fabrics.de](mailto:info@corporate-fabrics.de)