

Gewebe für die Schutzbekleidung aus Nomex® und anderen Meta-Aramidfasern auch in Mischung mit Viskose FR

Einsatzgebiete

- Schutzbekleidung für Feuerwehr, Polizei, Militär, Rennsport
- Schutzbekleidung für THW, Industrie
- Schutzhandschuhe für die Industrie
- Schutz gegen Störlichtbogen
- Schutz vor Metallspritzern
- Flammfeste Unterwäsche

Eigenschaften

- Inhärent und permanent flammbeständig
- Selbstverlöschend
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeiten
- Zersetzungstemperatur bei 370°C
- Sehr gute thermische Isolation
- Nicht tropfend
- Antistatisch

Programm

- Gewebe von 110g/m² bis 260g/m² Standard
- Gestricke für Ärmelbündeln, Kragen
- PU-beschichtete Gewebe für die Nässesperre
- Gewebe mit FC-Ausrüstung
- Gewebe mit SDRY-Ausrüstung
- Stück- und pigmentgefärbte Gewebe

Prüfnormen / Freigaben

- EN 469
- EN ISO 11611
- EN ISO 11612
- EN 15614
- EN 1149
- EN 13034/6
- EN 61482-1-2

Bitte [kontaktieren](#) Sie uns für projektbezogene Sonderausführungen.

Nomex® und Kevlar® sind eingetragene Warenzeichen der Fa. [DuPont](#)
Twaron® ist eingetragenes Warenzeichen der Fa. [Tejin](#)
Panox® ist eingetragenes Warenzeichen der Fa. [SGLCarbon Goup](#)