

SOPORTES TEXTILES SEGÚN RIESGO A CUBRIR



PROTECCIÓN MECÁNICA BÁSICA

- ▶ **ALGODÓN** Gran transpiración / Evita irritaciones / Resistencia térmica media.
- ▶ **POLIAMIDA** Resistencia a la abrasión / Seca muy rápido / Buena elasticidad.
- ▶ **POLIÉSTER** Resistencia a la tracción / Resistencia a la abrasión.



211



700RMF TOUCH



500NG2P URETAN



PROTECCIÓN AL CORTE

- ▶ **HPPE**
- ▶ **HDPC** Fibras de alta densidad.
- ▶ **TUFFALENE** Pueden contener fibras de acero y/o vidrio.



486F GRIP



413RFPV



KMG700CS



5613



PROTECCIÓN AL CALOR

- ▶ **PARA-ARAMIDA** KEVLAR - Ignífuga / Resistente a cortes.
- ▶ **META-ARAMIDA** Ignífuga / Crea gran barrera de aire entre la fibra y la fuente de calor.



5558



5548H



PROTECCIÓN AL FRÍO

- ▶ **THINSULATE** Aislante térmico de fibras con estructura hueca.
- ▶ **ACRÍLICO** Fibras sintéticas de acrilonitrilos aislantes de frío.



199ARTIC



760 COLDGRIP

TODOS LOS MATERIALES DE SOPORTE SE PUEDEN COMBINAR CON OTROS TIPOS DE FIBRAS PARA MEJORAR TANTO LA COMODIDAD COMO LA PROTECCIÓN QUE OFRECE (ELASTANO, FIBRAS DE CARBONO, COBRE, HILO DE ACERO, FIBRA DE VIDRIO...)