

Protected by
Experience



Steppverbunde

Eigenschaften

- Gute Isolation durch erhöhten Lufteinschluss
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit

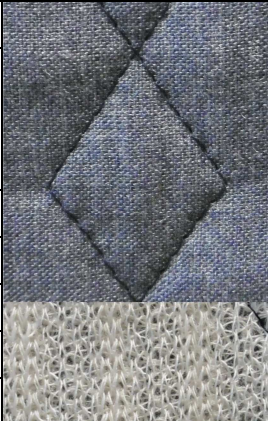
Anwendungen


- Schutzbekleidung

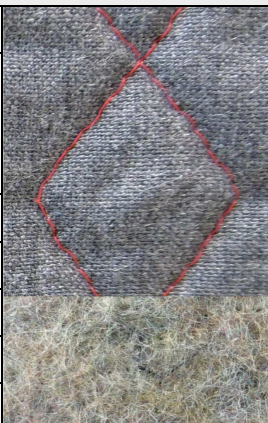
Die nachfolgende Übersicht zeigt eine Auswahl Standardausführungen. Gerne können wir unterschiedliche Innenfuttergewebe mit unterschiedlichen Vliesen versteppen.

Bitte **kontaktieren** Sie uns für projektbezogene Sonderanfertigungen.



Artikel	Thermo 2-701	
Material	100% Meta-Aramidgewirke versteppt mit 50% Meta-Aramid/ 50% CV FR Gewebe	
Gewicht	340 g/m ²	
Breite	160cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	jeanseffekt	
Zertifikate	EN 469	

Artikel	Thermo Ultra 2-701	
Material	Para-Aramid Malivlies versteppt mit 50% Meta-Aramid/ 50% CV FR Gewebe	
Gewicht	200 g/m ²	
Breite	160cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	jeanseffekt	

Artikel	Thermo-K 1-701-R	
Material	100% Meta-Aramidvlies bunt versteppt mit 50% Kermel / 50% CV FR Gewebe	
Gewicht	230 g/m ²	
Breite	160cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	grau	
Zertifikate	EN 469	

Protected by
Experience



Artikel	Thermo 4.2-505	
Material	100% Preoxvlies versteppt mit 51% MAC / 41% CO / 8% PA Gewebe	
Gewicht	345 g/m ²	
Breite	155cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	navy	

Artikel	Thermo Ultra 5-708	
Material	50% Preox/ 50% Para-Aramidvlies 50g/m ² doppelt versteppt mit 50% Meta-Aramid / 50% CV FR Gewebe	
Gewicht	240 g/m ²	
Breite	150cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	Grau melange	
Zertifikate	EN 469	

