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/m²	
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/m²	
Breite	160cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	jeanseffekt	The second secon
Zertifikate		

Artikel	Thermo-K 1-701-R	
Material	100% Meta-Aramidvlies bunt	
	versteppt mit 50% Kermel /	
	50% CV FR Gewebe	
Gewicht	230 g/m²	X / /
Breite	160cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	grau	
Zertifikate	EN 469	



Artikel	Thermo 4.2-505	
Material	100% Preoxvlies versteppt mit	
	51% MAC / 41% CO / 8% PA	
	Gewebe	
Gewicht	345 g/m²	
Breite	155cm	
Struktur	Steppverbund	
Farbe	navy	
Zertifikate		



Artikel	Thermo Ultra 5-708	
Material	50% Preox/ 50% Para-Aramidvlies	
	50g/m² doppelt versteppt mit	
	50% Meta-Aramid / 50% CV FR	>
	Gewebe	
Gewicht	240 g/m²	
Breite	150cm	
Struktur	Steppverbund	34.17
Farbe	Grau melange	
Zertifikate	EN 469	

