

Protected by
Experience



Steppverbunde

Eigenschaften

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


Anwendungen

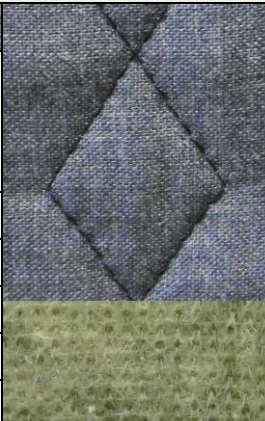
- Schutzbekleidung


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

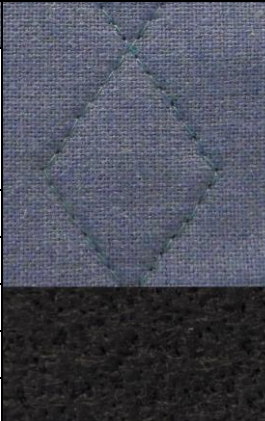
Bitte **kontaktieren** Sie uns für projektbezogene Sonderanfertigungen.




| | | |
|----------------|---|--|
| 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 | |
| Zertifikate | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 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 | |

| | | |
|----------------|---|--|
| 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 | |
| Zertifikate | | |

| | | |
|----------------|--|---|
| 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 | |