



Confection fine

Dans la confection fine, notamment pour la fabrication de costumes classiques, le fabricant doit faire preuve d'une grande compétence technique.

Ce degré d'exigence technique concerne également les composants utilisés pour fabriquer ces articles de grande qualité. Dans ce domaine, le fil à coudre joue un rôle essentiel dans la construction des coutures, et son choix peut avoir des conséquences notables sur les vêtements finis.

Coats offre une gamme complète de fils à coudre capables de répondre aux contraintes spécifiques de la confection fine.



Coats Epic Supermax



- Fil polyester corespun associant une âme en filaments à ténacité élevée et un enrobage polyester
- La technologie corespun permet de fabriquer des fils à haute brillance et faible pilosité de surface, qui améliorent l'apparence des coutures
- Dans les références plus fines, l'allongement progressif moins important aide à éviter le grignage à la couture
- Des fils plus fins peuvent être utilisés pour améliorer l'apparence de la couture sans compromettre sa solidité

Article	Tex	Ticket	Décitex total	Nb. de brins	Conditionnement (L)
2592	21	150	225	2	10 x 1000 m
2594	21	150	225	2	5000 m
2592	24	120	276	2	10 x 1000 m
2594	24	120	276	2	5000 m
2592	40	70	449	2	10 x 1000 m
2554	105	30	1025	3	10 x 300 m

Coats Gramax



- Fil en filaments continus polyester haute ténacité
- Fil recommandé pour le surjet et le recouvrement sur les tissus légers à armure serrée fréquents dans la confection moderne: toucher soyeux, bonne couverture des coutures et faible marquage au repassage

Article	Tex	Ticket	Décitex total	Nb. de brins	Conditionnement (L)
5748	10	220	118	1	30000 m

Coats Gral



- Fil à coudre en filaments continus de polyester pour la confection fine, disponible en deux tailles
- Ticket 180: haute ténacité et excellentes performances pour la réalisation de coutures fines
- Ticket 300: surjet, couture, point invisible et couture rabattue

Article	Tex	Ticket	Décitex total	Nb. de brins	Conditionnement (L)
1351	10	300	106	2	20000 m
1348	14	180	165	2	10000 m