

## ライナー素材

ライナー素材	利点	特徴
アクリル	・快適 ・温度防御	・ソフトで暖かく快適 ・優れた吸水性
コットン	・快適 ・温度防御	・低刺激性、ソフト、吸収性、快適性
Dyneema®/ポリエチレン	・耐切創性	・高い耐切創性と耐摩耗性 ・低リンティング ・清涼感
Dyneema® Diamond Technology	・耐切創性	・極めて細い繊維で優れた耐切創性を実現
グラスファイバー	・耐切創性	・耐切創性、軽量
INTERCEPT™	・耐切創性 ・快適	・高い耐切創性 ・ソフトで快適 ・高い操作性
Kevlar®	・快適 ・熱防御	・多用途に使用でき、切断や熱による危険から保護する。
レザー	・耐摩耗性 ・熱防御	・非常に優れた耐摩耗性 ・耐熱性
Lycra®/Spandex	・快適	・抜群の伸縮性 ・アレルギーのリスクを軽減
ナイロン/ポリアミド	・快適	・強力な耐摩耗性 ・低リンティング
ポリエステル	・快適	・優れた粘着性 ・耐摩耗性
ステンレス	・耐切創性	・非常に強く、耐切創性に優れている
Thermolite®	・温度防御	・寒冷環境における優れた断熱性

## コーティング素材

コーティング素材	特徴
ニトリル	・耐摩耗性 ・撥液性 ・ストライクスルーなし
ニトリルフォーム	・通気性 ・耐摩耗性 ・ドライグリップ
天然ゴムラテックス	・ドライ&ウェットグリップ ・耐液性
ネオプレン	・ドライ、ウェット、オイルグリップ
ポリウレタン	・ドライグリップ ・非常に優れた耐摩耗性
水性ポリウレタン	・ドライグリップ ・より環境に優しい(溶剤ベースのPUと比較して) ・ストライクスルーがない
PVC	・優れた耐摩耗性 ・ドライ、ウェット、オイルグリップ