



elysee ...passt immer.

work & outdoor.

funktionell
sportlich
preisfair

Alle Materialien der elysee®- Kollektion sind nach dem neuesten Stand (2003) zertifiziert: EN 471 – 2003.

Dies garantiert eine AZO-Freiheit des gesamten Produktes, inklusive Accessoires und einen neutralen PH-Wert.

Der ÖKO-TEX 100 Standard ist gewährleistet.

Floureszierende Materialien nach EN 471 - 2003

Reflexmaterial von 3M

Sicherheitsmaterial, das die Erkennbarkeit und damit die Sicherheit von Personen bei Dämmerung und Dunkelheit durch eine sehr hohe Rückstrahlwirkung des einfallenden Lichtes (z.B. Autoscheinwerfer) erhöht.

Scotchlite™ von 3M Deutschland GmbH, besitzt ein sehr offenes und weitwinkliges Rückstrahlsystem aus speziell von 3M entwickelten Glaskügelchen, die das auftretende Licht eng bündelt und silber-weiß zur Lichtquelle zurückstrahlt.

Das in der elysee®-Kollektion verwendete 3M / 8906 - Material zeichnet sich durch einen weichen Griff aus und kann bei 40 - 60° C ca. 50 mal gewaschen werden, bei niedrigerer Temperatur verlängert sich die Lebensdauer des Materials.

PU-Beschichtung elysee®

Eine wasserdichte, winddichte, hoch atmungsaktive Beschichtung, bestehend aus PU (Polyurethan). Kundenvorteile dieser Beschichtung:

Lösungsmittelunempfindlich, sehr gute Bewegungsfreiheit durch hohe Knickfähigkeit, besonders bei Kälte.

Hohe Abriebbeständigkeit, sehr dünne und somit leichte Beschichtung möglich, wasch- und reinigungsbeständig.

Hohe Haltbarkeit und aufgebracht auf einem Gewebe ist die Beschichtung diagonal elastisch.