

Trans-Textil präsentiert auf der Techtextil neue **Membranen, Lamine und Technologien**

Die antistatische Wirkung von Schutzkleidung nach EN 1149 wird üblicherweise durch leitende Fäden im Außentextil erreicht. Mit der neuen Topaz Carbon-Membrane ist es der Trans-Textil GmbH gelungen, diese Normforderung über die atmungsaktive Nässesperre zu erfüllen und eine größere Freiheit in der Auswahl der Oberware zu erzielen. Die Topaz Carbon-Membrane für Schutzkleidung und technische Anwendungen ist eine der Produktneuheiten, die das Unternehmen aus dem bayerischen Freilassing auf der Techtex

til (Halle 3, Stand H56) vorstellt.

Windworker: Komfort in wechselnden Arbeitssituationen

Für viele Berufsgruppen gehört der ständige Wechsel zwischen Anstrengung und Ruhephasen, zwischen trockenen und feuchten oder warmen und kalten Bedingungen zur täglichen Arbeit. Mitarbeiter von Eisenbahnen, Lieferdiensten oder Lagerarbeiter kennen den laufenden Übergang von Drinnen und Draußen – die Gefahr, sich nach körperlicher Tätigkeit im Luftzug zu verkühlen ist groß. Für diese Einsatzbereiche bietet Trans-Textil mit seinen leichten und hochatmungsaktiven Windworker-Laminaten eine Produktgruppe, die vor Wind und Wetter schützt und gleichbleibenden Komfort bei körperlicher Aktivität gewährleistet.

Breites Portfolio für die Schuhindustrie

Mit einer großen Bandbreite von bewährten und selbst entwickelten Membranen sowie den technologischen Möglichkeiten der Lamination im patentierten Point-in-Point-Verfahren, der Beschichtung, Ausrüstung und Druckverfahren ist die Trans-Textil GmbH langjähriger Partner der Schuhindustrie. Auf der Techtex

til zeigt das Unternehmen neue Produktoptionen für funktionelle Komponenten von Kinder-, Damen- und Herrenschuhen, Outdoor-, Schutz- und Sicherheitsschuhen für den privaten, gewerblichen oder behördlichen Bereich. Hierzu gehören qualitätsgesicherte mehrlagige Futterlamine ebenso wie individuelle Lösungen für Schuhinnensohlen.

Die Trans-Textil GmbH aus Freilassing ist nach EN ISO 9001, EN ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert, nimmt seit vielen Jahren am Umweltpakt Bayern teil und erfüllt mit ihren Produkten die Anforderungen des Oeko-Tex Standards 100 sowie die Spezifikationen der Europäischen Normen für hochsichtbare Warnkleidung (EN 471), Feuerwehreinsatzkleidung (EN 469 / HuPF) und Hitzeschutzkleidung (EN 11612) Kleidung zum Schutz gegen schlechtes Wetter (EN 343) und Kälte (EN 342), antistatische Schutzkleidung (EN 1149), Operationsmäntel- und Tücher (EN 13795) oder Sicherheitsschuhe (EN 344).

Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage passendes Bildmaterial zur Verfügung.