

Mit Hightech in den Herbst

Neue Kollektionen von Berufskleidungspezialist engelbert strauss

Der Herbst steht vor der Tür und mit ihm die neuen Kollektionen der Berufskleidungspezialisten. engelbert strauss beispielsweise setzt auf Hightech-Material. Die Idee hinter der neuen Jacken- und Troyer-Linie ist die Verschmelzung von klassischen Strickwaren mit dem Know-how innovativer Gewebe-Technologie. Die bequemen und bewegungsfreundlichen Midlayer-Produkte können mehr als „nur“ wärmen. Gleichzeitig erreichen sie ein hohes Maß an Atmungsaktivität und ein ausgeglichenes Wärme-zu-Gewicht-Verhältnis.

engelbert strauss greift hier auf Hightech-Stoffe zurück: Fibertwin. Die neuen Kapuzenjacken „wind-plus“ und „therma-plus“ zählen hier zu den ersten Entwicklungen des Berufskleidungspezialisten. Fibertwin-„wind-plus“-Stoffe sind atmungsaktiv und nach Herstellerangaben um ein Vielfaches windabweisender als klassisches Fleece. Ein besonders dichtes Strickverfahren vermindert den Windchill-Effekt.

Schutz vor Witterung

Die weichen Materialien innen speichern Luft und erreichen ein optimales Verhältnis zwischen Wärme und Gewicht. Die robuste Oberfläche ist laut Hersteller dauerhaft wasserabweisend und schützt so vor Witterung. Zentrale



Strickoptik: Die neue Kollektion aus Fibertwin Material.

Foto: engelbert strauss

Eigenschaften von Fibertwin „therma-plus“ sind die hohe Atmungsaktivität und die schnelle Trocknung.

Die Besonderheit bei den neuen e.s.-Kapuzenjacken „therma-plus“ liegt außerdem in der Optik: Strickdesign außen gepaart mit einem funktionsstarken Fleece-Kern. Strapazierfähige Ripstop-Besätze an Ellenbogen-, Schulter- und Rückenpartie bieten nicht nur erhöhte Abriebfestigkeit, der grobe Worker-Look wird durch die farblich abgesetzten Partien noch verstärkt. Durch farbliche Abstimmung lässt sich die neue Fleece-/Strickkollektion optimal mit der beliebten Berufsbekleidung „motion“ kombinieren.

dhz

Bestellung: Alle Produkte können online bestellt werden unter www.engelbert-strauss.de oder mobil über das Smartphone unter m.engelbert-strauss.de