

# Schutz und Komfort auf höchstem Niveau

Artikel vom **18. Dezember 2023** Einsatzbekleidung



Der Salzburger Bekleidungsspezialist Texport liefert nicht nur Produkte, die optimal schützen, sondern auch in Sachen Komfort, Passgenauigkeit und Ergonomie allerhöchste Ansprüche erfüllen. Im Bild ein Schutzanzug der Serie »Fire Survivor Bear« (Bild: Texport).

»Die Position als innovativer Technologieführer will gefestigt werden – und das Tag für Tag«, erklärt Otmar Schneider, Gründer und Geschäftsführer von Texport. Daher wird ein beachtlicher, auch wirtschaftlicher Aufwand in Forschung und Entwicklung investiert. Gemeinsam mit modernsten Fertigungsstätten bildet das die maßgeblichen Säulen des Unternehmenserfolgs. So wurden mitunter wegweisende Arbeitsschritte und Verfahren angewendet, die in dieser Form branchenweit einmalig sind.

## Beratungsgespräch für optimale Ergebnisse

Die optimale Produktlösung setzt ein ausführliches Beratungsgespräch voraus, in dem alle ihre Anforderungen und Wünsche geklärt werden können. Das Unternehmen

konzipiert auch individuelle Kleidungsstücke, die zu 100 % den Spezifikationen des Kunden entsprechen. Bereits zu Beginn des Entwicklungsprozesses wird das Augenmerk auf eine möglichst gute Passform und bestmöglichen Komfort gelegt. Dabei werden nicht nur die Körperformen und -konstitutionen der Träger berücksichtigt, sondern Lösungen bis ins kleinste Detail erarbeitet - vom Sitz der Tasche bis zur Anordnung der Klettverschlüsse. Ein eigenes Größensystem ermöglicht es zudem, die Bekleidung auf nahezu alle Trägerinnen und Träger anzupassen. Erst nach intensivster Forschung an Schnitt und eigenem Materialaufbau sowie bestandenem Praxistest wird in Serie produziert. Dafür werden alle Rohstoffe, die in Salzburg geordert und kontrolliert werden, in die Fertigungsstätten nach Mazedonien und Bulgarien transportiert. Dort nähen ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in aufwändiger und präziser Handarbeit an den Textilien. Im Folgenden werden die Serien »Fire Survivor Bear«, »Survivor Bi-Color«, »Fire Explorer« und »Guardian RSQ« kurz vorgestellt. Der »Fire Survivor Bear« mit integriertem Rettungssystem (IRS) bietet höchste Sicherheit im Einsatz. Neben optimalem Hitzeschutz erfüllt die Serie höchste technische Ansprüche bei einfacher Handhabung. Der Anzug ist in verschiedenen Varianten erhältlich und überzeugt obendrein mit ergonomischer Passform dank besonderer Schnittführung. Der »Fire Survivor TTFS« ist ein besonders progressiver Feuerwehrschutzanzug für die Brandbekämpfung. Er verfügt über die bewährten Features der »Fire Survivor«-Produktfamilie mit ihrer umfangreichen Ausstattung und erweitert diese durch ein markantes Design mit einer besonders guten Sichtbarkeit für die Feuerwehreinsatzkräfte. Der »Fire Explorer« ist ein technisch sehr aufwendig geschnittener Schutzanzug. Die erfolgreiche Modellserie wurde einem Facelift unterzogen und optimiert. Neben dem erweiterten Farbangebot und der sehr guten Sichtbarkeit im Einsatz vereint er höchsten Schutz mit einem hohen Maß an Tragekomfort. Der »Fire Explorer« mit Drag- und Loop-System kann mit den Gurtsystemserien optional als integriertes Rettungssystem (IRS) eingesetzt werden. Der »Guardian RSQ« ist ein leichter und modern geschnittener Anzug für Rettungseinsätze und die technische Hilfeleistung. Er vereint ein modernes gut sichtbares Design mit einem besonders ergonomischen Schnitt und allen Features, die von Feuerwehrleuten bei komplexen Einsatzlagen gefordert werden. Mit der optional erhältlichen und abtrennbaren Kapuze bietet er bei jeder Wetterlage optimalen Schutz.

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### Geilenkothen GmbH

Müllenborner Str. 44-46 D-54568 Gerolstein 06591 9571-0 info@gsg-schutzkleidung.de www.gsg-schutzkleidung.de Firmenprofil ansehen

### Elis Textilmanagement GmbH

Daimlerstr. 73 D-22761 Hamburg 0800 3547 000 de.contact@elis.com de.elis.com Firmenprofil ansehen

rescue-tec GmbH & Co. KG Oberau 4-8 D-65594 Runkel-Ennerich 06482 608900 info@rescue-tec.de www.rescue-tec.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag