
C.F. WEBER präsentiert zur Tectextil 2024 NEUES CORDURA® 560dtex Gewebe mit Butadien-Kautschuk-Beschichtung für Spezialanwendungen

Die C.F. WEBER GmbH Spitzkunnersdorf kann nach langer Zeit endlich wieder eine Gewebelösung mit Butadien-Kautschuk-Beschichtung auf CORDURA® 560dtex anbieten.

„Vor Jahren gab es schon einmal eine Produktlösung, die sich bei unseren Kunden großer Beliebtheit erfreute, jedoch aus fertigungstechnischen Gründen eingestellt werden musste. Der neu entwickelte Artikel, mit adäquaten Produkteigenschaften wie sein Vorgänger, feiert sein großes Comeback zur Tectextil 2024, wo er dem interessierten Fachpublikum vorgestellt wird.“ – konstatiert Vertriebsleiter Tino Dörfel.

Vor allem bei anspruchsvollen Spezialanwendungen kann das hochfeste CORDURA® Trägergewebe zusammen mit der hochabriebfesten Butadien-Kautschuk-Beschichtung und außergewöhnlich guten Anti-Rutsch-Wirkung in verschiedensten Einsatzbereichen überzeugen. Sei es bei Besatzmaterial für hochstrapazierbare, extrem belastbare Bekleidungsstücke, Scheuerschutz Applikationen für Gepäck und Taschen oder Antirutschpads für Halfteranschlüsse bei militärischen Anwendungen, bis hin zu Verstärkungsmaterialien für persönliche Rettungsausstattungen.

Diese neue C.F. WEBER Produktlösung kann folglich überall dort punkten, wo die Anforderungen an ein extrem strapazierfähiges Schutzmaterial sehr hoch sind. Weitere Infos gibt es auf der Tectextil in Frankfurt am Main, in Halle 11.1 am C.F. WEBER Messestand C49, wo auch Musterlaschen und Technische Spezifikationen angefragt werden können.

Weitere Infos

[C.F. WEBER](#) | Tectextil – Frankfurt am Main | Halle 11.1, Stand C49



*Foto: C.F. WEBER | Abdruck frei bei Quellenangabe.
Belegexemplar bei Abdruck bzw. Link bei Publikation erbeten.*