

Arbeitskleidung

Artikel vom 26. Juni 2020

Arbeitskleidung



Rescuewear ist auf dem europäischen Markt als einer der modernsten und flexibelsten Spezialisten in Sachen Kleidung für hilfeleistende Dienste positioniert (Ressiv Safety).

Ressiv Safety GmbH ist ein Großhändler von Arbeitskleidung, Arbeitsschuhen, persönlicher Schutzausrüstung und Zubehör. Die Spezialisten des Unternehmens beraten und unterstützen Kunden bei der Risiko-Inventarisierung. Weiterhin gibt es die Möglichkeit, auch kleine Serien und Individualabmessungen für den optimalen Sitz zu bestellen. Selbstverständlich kann die Bekleidung auch mit einem Kundenlogo, Schriftzügen etc. bedruckt oder bestickt werden. Ressiv Safety vertreibt die Kleidungsmarke Rescuewear, die von den verschiedensten Einsatzkräften in Deutschland getragen wird – beispielsweise Feuerwehren, Rettungsdienste, dem Deutschen Roten Kreuz, der Wasserrettung, dem Arbeiter-Samariter-Bund, dem Malteser Hilfsdienst, der Johanniter-Unfall-Hilfe, dem Technischen Hilfswerk (THW)

sowie Sicherheitspersonal und Ordnern. International werden Kunden in den Niederlanden, Belgien, Österreich, der Schweiz, Chile und den karibischen Inseln betreut. Die besonderen Merkmale von Rescuewear sind ein hoher Tragekomfort, eine zeitgemäße Passform, Qualität und Flexibilität. Die Standardprodukte sind direkt ab Lager lieferbar. Neben der Rettungsbekleidung von Rescuewear bietet Ressiv Safety seit kurzem auch die 3-in-1-Feuerwehrhandschuhe von Masters of Gloves an – Handschuhe für Brandbekämpfung, Erste Hilfe und Rettungsdienste.

Hersteller aus dieser Kategorie

rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8

D-65594 Runkel-Ennerich

06482 608900

info@rescue-tec.de

www.rescue-tec.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Elis Textilmanagement GmbH

Daimlerstr. 73

D-22761 Hamburg

0800 3547 000

de.contact@elis.com

de.elis.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Geilenkothen GmbH

Müllenborner Str. 44-46

D-54568 Gerolstein

06591 9571-0

info@gsg-schutzkleidung.de

www.gsg-schutzkleidung.de

[Firmenprofil ansehen](#)
