

Allround- und Rettungshandschuhe

Artikel vom 4. April 2023



Der Allroundhandschuh »Magnus« eignet sich nicht nur für den Einsatz bei einem Waldbrand, sondern auch für den Bereich der Technischen Hilfeleistung (Bild: Seiz).

Lodernde Flammen, Rauchschwaden, Ascheregen: Während andere Menschen vor einem Waldbrand fliehen, eilt die Feuerwehr zur Hilfe, um die Flammen zu bändigen. Doch nicht ohne PSA. Dazu zählen auch Sicherheitshandschuhe, die im Falle eines Waldbrandes primär Verletzungen durch Hitze oder Stöße vermeiden sollen – wie der »Magnus« von SEIZ. Speziell für solche Einsätze konzipiert, besteht er u.a. aus flammhemmendem Modacryl. Ein Keil am Einschlupf schützt zusätzlich vor Funken und Splittern. Seine Innenhand aus strapazierfähigem, gewendetem Rindvollleder macht das Modell zudem sehr widerstandsfähig. Gefahr geht zudem durch unbeabsichtigtes Anstoßen im Knöchelbereich aus. Daher ist die Rückhand mit Gel-Knöchelprotektoren unterlegt. Neben robustem Schutz besticht der Handschuh durch seine Leichtigkeit. Basierend auf dem Modell »Mechanic 185« für die Technische Hilfeleistung, lässt sich der »Magnus« zudem auch in diesem Bereich einsetzen.



Rettungshandschuh mit sehr hohem Schnittschutz - der »Diptex 666 Profi« (Bild: Seiz).

Rettungshandschuh »Diptex 666 Profi«

Einsatzkräfte der Technischen Hilfeleistung riskieren häufig ihr Leben für andere. Der Rettungshandschuh »Diptex 666 Profi« unterstützt sie dabei bestens. Das Modell besteht aus einem Hochleistungsgarn, welches den Handschuh, in Kombination mit einem eingenähten Stahlfaden, besonders schnitt- und abriebfest macht. Dies bestätigt die Schnittschutzprüfung nach EN 13997 mit dem höchsten Schnittschutzlevel F. So sind Rettungskräfte beim Hantieren mit schneidendem Glas zerbrochener Fensterscheiben oder mit scharfen Blechkanten geschützt. Die verlängerte Strickstulpe bewahrt zudem Handgelenk und Unterarm vor Verletzungen. Besonderen Stoßschutz etwa bei Türöffnungen bieten darüber hinaus stoß- und schlagfeste Protektoren, mit denen die Oberhand inklusive Finger und Knöchel ausgestattet ist. Die Abriebfestigkeit sowie Griffsicherheit resultiert aus der Innenhandtauchung aus Nitrilschaum. Zudem kann der »Diptex 666 Profi« bei 60 °C gewaschen werden und ist dank des Stahlfadens touchscreenfähig.



Seiz Technical Gloves GmbH Infos zum Unternehmen

https://youtu.be/_dLJggVhZ-k **Seiz Technical Gloves GmbH** Neuhauser Str. 63 D-72555 Metzingen

07123 1704-0
info@seiz.de
www.seiz.de

© 2025 Kuhn Fachverlag