KASHI 8275

Rescue-Handschuhe





rescue

EN 388:2016 Innenhand: 3443DX

Handrücken: X3XXXP

Einsatzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung mit hohem mechanischem Schutz der Innenhand und des Handrückens. Neuartige Konstruktion der Fingerspitzen.

Obermaterial:

- Handrücken: Textiles bi-elastisches Gewebe aus 100% PES-EME, Farbe: leuchtgelb, wasserabweisend ausgerüstet
- Innenhand einschließlich Finger und Fingerflanken (Schichtel) Elast. Strickware mit Silikonbeschichtung 20% Para-Aramid/ 80% Nylon, Gewicht: 630 +-5% g/m²
- Futter: Innenhand u. Handrücken DuPont TM Kevlar®/PES/Glasfaser-Strick hoch schnittbeständig, 43% Kevlar/37% Polyester/ 20%, Gewicht: 330 +- 5% g/m²

Schnittbeständige Zwischenlage (Innenhand und Handrücken): 100% Aramid Non-Woven auf PP-Basis, Gewicht: 60 +- 15 g/m²

Verstärkungen:

- Elast. Strickware mit PU-Beschichtung DuPont TM Kevlar®/Nylon mit Schaumpolster zum Schutz des Knöchels und des Handrückens
- Elast. Strickware mit PU-Beschichtung Kevlar®/Nylon zum Schutz der Daumenbeuge (Bereich zwischen Daumen und Zeigefinger)

your safety comes first

KASHI 8275



rescue

Zusätzliche Details und Eigenschaften:

- Hohe Beständigkeit gegen mechanische Risiken in der Innenhand und auf dem Handürcken
- Überdurchschnittliche mechanische Beständigkeit der Fingerflanken (Schichtel)
- Innenliegender Textilkragen mit Gummizug, der das Eindringen von Fremdkörpern verhindert
- Exzellente Fingerfertigkeit und Tastgefühl durch geänderte Fingerspitzenkonstruktion
- Reflexbiese auf dem Handrücken
- Komfortabler und flexibler Schnitt des Handschuhs, anatomisch vorgeformt
- Sicherer Abschluss am Handgelenk durch eingearbeiteten Gummizug
- Anzieh- und Einhängeschlaufe am Stulpenrand
- Maschinenwäsche bei 60°C
- Desinfizierende Aufbereitung nach RKI-Standard zugelassen

Lieferbare Größen:

7 8 10 11 12 S L XL 2XL 3XL

Normen und Standards:

EN 420: 2003+A1:2009

EN 388: 2016

EN ISO 4920:2012

Wasch- und Pflegesymbole:











your safety comes first

Kashi **8275**



rescue

EN 388:2016		Ergebnisse Modell Kashi
6.1.	Abriebfestigkeit	Innenhand: Stufe 3
6.2.	Schnittfestigkeit	Innenhand: Stufe 4 Handrücken: Stufe 3
6.4.	Reißfestigkeit	Innenhand: Stufe 4
6.5.	Stichfestigkeit	Innenhand: Stufe 3
6.3	Schnittfestigkeit TDM-Test	Innenhand: Stufe D
6.6.	Schlagschutz und Knöchelschutz	Handrücken: erfüllt = P

Wasserabweisende Eigenschaften nach EN ISO 4920:2012 für Textiles Gewebe (Spray Test) Stufe 4

DuPont™ and Kevlar® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company.