

KASHI

Schützen die Hände von Rettungskräften und Feuerwehrleuten bei technischen Hilfeleistungen und in vielen anderen Einsatzszenarien. Sie weisen die höchsten Schutzstufen nach EN 388 auf und gewähren gleichzeitig Flexibilität und Tastgefühl.



Kashi 8275

Yellow

OBERMATERIAL:

- Handrücken: Elastisches Gewebe, Farbe: Hi-Vis fluoreszierend gelb, wasserabweisend Innenhand einschließlich der.
- Finger und Fingerflanken: Elastisches Gestrick 20% Para-Aramid / 80% PA mit Silikonbeschichtung.

VERSTÄRKUNGEN:

- Elastisches Gestrick - DuPont™ Kevlar®Faser.
- PA mit FR-Beschichtung und Schaumpolster – Schutz der Knöchel auf dem Handrücken.
- Elastisches Gestrick – Kevlar®Faser.
- PA mit FR-Beschichtung – Schutz der Daumenbeuge zwischen Daumen und Zeigefinger.

ZWISCHENLAGE:

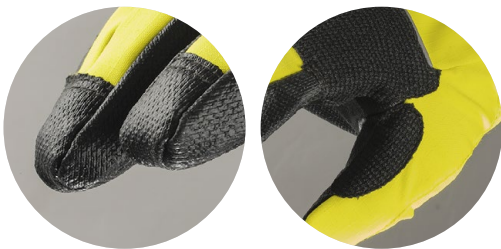
- Handfläche - Daumen: 100 % Aramid-Vliesstoff

FUTTER:


- Innenhand - Handrücken: DuPont™ Kevlar®Faser / PES / Glasfaser – hoch schnittbeständig

VERFÜGBARE MANSCHETTEN:

- Elastische Stulpe mit innenliegendem Gummizug - kein Eindringen von Fremdkörpern



KASHI

 (cm)	16,7–19,2	19,2–21,7	21,7–24,2	24,2–26,7	26,7–29,2	29,2–31,7
size	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	10 (XXL)	12 (3XL)

ANDERE INFORMATIONEN:

Hohe Beständigkeit gegen mechanische Risiken in Handfläche und Rücken.

Überdurchschnittliche mechanische Beständigkeit im Mittelfinger

Atmungsaktivität, Sensibilität und Flexibilität.

Hervorragende Griffigkeit und Sensibilität durch die spezielle Konstruktion der verlängerten Fingerkuppen.

Reflektierendes Element auf der Rückseite des Handschuhs.

Komfortabel - flexibel - anatomisch geformter Schnitt inklusive Daumen.

Das Handgelenkteil wird mit einem Gummiband festgezogen.

Schleife an der Manschette zum leichteren Anziehen der Handschuhe und zum Aufhängen an einem Karabiner.

Die Handschuhe können bei einer.

PFLEGE UND LAGERUNG:

Grobe Fremdstoffe nach jedem Gebrauch entfernen.

Vor dem Waschen sind die Klettverschlüsse zu schließen und Karabiner zu entfernen.

Verwenden Sie flüssiges Waschgel.

Waschen Sie die Handschuhe im Kurzprogramm.

Damit der Handschuh besser passt: Nach dem Waschen und während des Trocknens den Handschuh mehrmals in Form bringen.

Nicht trocknen bei direkter Sonneneinstrahlung, an Wärmequellen, im Trockner.

Lagern Sie die Handschuhe trocken.

60°C



NORMEN:

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 388:2016



3 4 4 3 D X Dlaň
X 3 X X X P Hřbet

Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf unserer Website.

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

