

KASHI FR 8275-01

Technische Handschuhe, die vor mechanischen und thermischen Risiken schützen. Dieses Modell bietet zusätzlichen Schutz auf dem Handrücken des Benutzers durch die Platzierung einer Schutzpolsterung in diesem Bereich. Die Handschuhe sind hydrophob, oleophob und der Komfort des Benutzers wird durch einen ausgeklügelten anatomischen Schnitt mit überzogenen Nähten an den Fingerspitzen gewährleistet.



KASHI FR

PRODUKTBESCHREIBUNG

Farbe: Neon Yellow
KASHI FR 8275-01

OBERMATERIAL:

- **Handrücken:** Strapazierfähiges Gewebe mit reduzierter Entflammbarkeit und hydrophober sowie oleophober Beschichtung.
- **Handfläche und Zwischenfinger:** Elastisches Gestrick aus Para-Aramid/Polyamid mit Silikonbeschichtung.

VERSTÄRKUNGEN:

- Schutz der Knöchel auf dem Handrücken gegen Abrieb und Stöße – Kevlar®/Polyamid mit FR-Beschichtung, unterlegt mit Schaumstoff.
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger aus Kevlar®-Gewebe mit FR-Beschichtung, die die Seitennähte überdeckt und dank hoher Abriebfestigkeit die Lebensdauer der Handschuhe erhöht.

FUTTER:

- Handfläche und Handrücken: Futter aus Gestrick von Para-Aramid/Polyester/Glasfaser – hohe Schnittfestigkeit.
- Manschette: Nicht brennbares inneres FR-Gestrick, das das Eindringen von Schmutz in den Handschuh verhindert.

SCHNITTFESTIGE ZWISCHENSCHICHT:

- Handfläche: 100% Aramid-Vliesstoff.

STULPENFORM:

- **Evo:** Elastische Stulpe mit Innenbündchen, die das Eindringen von Schmutz verhindert.

STANDARDS:

- EN 388:2016+A1:2018
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2021



KASHI FR 8275-01

WEITERE DETAILS:

- Anatomischer Schnitt.
- Vollständig feuerfester Handschuh.
- Hochgradig hydrophob und oleophob.
- Hohe Beständigkeit gegen mechanische Risiken an Handfläche und Handrücken.
- Überdurchschnittliche mechanische Beständigkeit zwischen den Fingern.
- Atmungsaktivität, Empfindlichkeit und Flexibilität. Hervorragender Griff und Empfindlichkeit dank spezieller Konstruktion der überzogenen Fingerspitzen.
- High-Vis, reflektierendes Element auf dem Handrücken.
- Komfortabel – flexibel – anatomisch geformter Schnitt einschließlich Daumen.
- Handgelenkbereich mit Gummiband zusammengezogen.
- Feuerfestes Schlaufenband an der Manschette für einfacheres Anziehen und zum Aufhängen an einem Karabiner.
- Handschuhe können bei 60 °C gewaschen werden.



Hohe Griffigkeit
und Sensibilität



Verstärkung aus Kevlar®
mit FR-Beschichtung



Schnittfeste, elastisch
gestrickte Handfläche

LIEFERBARE GRÖßEN:

 cm	15,2-16,5	16,5 - 19	19 - 21,6	21,6 - 24,2	24,2 - 26,7	26,7 - 29,2	29,2 - 30,4
Größe	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)

PFLEGE UND WASCHEN:

Wählen Sie das umweltfreundlichere Kurzwaschprogramm bei 40 °C. Waschen Sie die Handschuhe bei einer Temperatur von maximal 60 °C, wenn Sie sie desinfizieren müssen oder wenn sie stark verschmutzt sind.



VERFAHREN: Entfernen Sie groben Schmutz nach jedem Gebrauch. Vor dem Waschen die Klettverschlüsse schließen und die Druckknöpfe entfernen. Verwenden Sie ein Flüssigwaschmittel. Waschen Sie mit einem kurzen Programm.

FÜR EINE BESSERE PASSFORM DES HANDSCHUHS: Bringen Sie den Handschuh nach dem Waschen und während des Trocknens mehrmals in Form. Nicht in direktem Sonnenlicht oder an Wärmequellen trocknen, keinen Wäschetrockner verwenden. Lagern Sie die Handschuhe in einer trockenen Umgebung.

EMPFOHLENE ANWENDUNG:

Holík Waschgel

Das Waschgel ist auf natürlicher Basis für Leder- und Textilhandschuhe mit hoher Wascheffizienz.

Es wirkt bakterienreduzierend, belastet die Umwelt nicht und ist vollständig biologisch abbaubar (Eco-Friendly).

Holík Imprägnierspray

Ein hochwirksames Imprägnierspray für Leder und Textilien, das vor Feuchtigkeit, Wasser, Öl und Verschmutzung schützt und gleichzeitig die Atmungsaktivität des Materials erhält. Tragen Sie die Imprägnierung in einer dünnen Schicht auf das trockene Produkt auf und lassen Sie es mindestens 12 Stunden lang trocknen.

Weitere Informationen zur Waschen und Pflege finden Sie hier:

www.holik-international.com > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by
the European Union

