

DIAMOND 8111

Die universelle Handschuhserie für Berufsfeuerwehr und Freiwillige Feuerwehr. Leicht und trotzdem mit hohen Schutzeigenschaften, verbunden mit sehr guter Taktilität und Passform – dazu noch fünf verschiedene Stulpenvarianten.



DIAMOND Flexi Navy Blue



DIAMOND Easy Beige



DIAMOND Evo Red



DIAMOND Short Navy Blue



DIAMOND Long Beige

PRODUKTBESCHREIBUNG

DIAMOND Flexi		Navy Blue	8111-01
DIAMOND Evo		Navy Blue	8111-02
DIAMOND Easy		Navy Blue	8111-03
DIAMOND Long		Navy Blue	8111-04
DIAMOND Short		Navy Blue	8111-05
DIAMOND Flexi		Beige	8111-11
DIAMOND Evo		Beige	8111-12
DIAMOND Easy		Beige	8111-13
DIAMOND Long		Beige	8111-14
DIAMOND Short		Beige	8111-15
DIAMOND Flexi		Red	8111-21
DIAMOND Evo		Red	8111-22
DIAMOND Easy		Red	8111-23
DIAMOND Long		Red	8111-24
DIAMOND Short		Red	8111-25

OBERMATERIAL:

- **Handrücken:** Nomex®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, an exponierten Stellen mit Keramikbeschichtung verstärkt.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid Gestrick mit Siliconbeschichtung.

VERSTÄRKUNG:

- **Handrücken:** Die Rückenknöchel sind durch stoßfeste Schaumstoffpolster geschützt, die in den inneren Schichten des Handschuhs platziert sind. Die Keramikbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit sowohl an den Fingern als auch an der Rückenverstärkung.
- **Keramikbeschichtung:** Die Fingerspitzen sind nicht mehr durch Verstärkungen, sondern durch Keramikbeschichtung geschützt, wodurch dieser Bereich flexibler wird, ohne den Schutz zu verringern. Diese Technologie reduziert das Gewicht und erhöht die Empfindlichkeit des Handschuhs.

DuPont™, Kevlar® und Nomex® sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours und Company.

DIAMOND 8111

FUTTER:

- Aramid-Futter.

ZWISCHENLAGE:

1. Isolationsschicht: Recyceltes Aramid-Vliesstoff.
2. Membrane: FR-Membrane Porelle®.

STULPENFORMEN:

- **Flexi** – Stulpe aus flammhemmendem Gewebe mit stabiler Innenfederung.
- **Easy** – Stulpe aus Nomex®-Gewebe.
- **Evo** – Nomex-Stulpe mit flexibler Barriere aus nicht entflammbarem Gewebe.
- **Long** – Verlängerte Stulpe aus Nomex®-Gewebe mit Klettverschluss.
- **Short** – Stulpe aus Para-Aramid Gewebe.

NORMEN:

- EN 659:2003+A1:2008



LIEFERBARE GRÖßEN:

Handgröße (cm)	12,7-15,2	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	30,4-32,9
velikost	5 (XXS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)	13 (4XL)

Messart:	Vor dem Waschen:	Nach dem Waschen:
Abrieb	4	4
Schnittfestigkeit (Handfläche)	5	TDM Level E
Weiterreißfestigkeit	4	3
Stichfestigkeit	3	3
Brennverhalten	4	4
Konvektive Wärme	4	4
Strahlungswärme	2	2
Kontaktwärme	2	2
Tastgefühl	5	5

WEITERE DETAILS:

- Anatomischer Handschnitt, Reflektierende Elemente, hochsichtbare Meta-Aramid-Fäden.
- Karabiner zum Befestigen an der Kleidung.
- Der Handschuh erfüllt die Norm EN 659 auch nach 40 Waschgängen bei 60°C.

PFLGE UND WASCHEN:

Wählen Sie das umweltfreundlichere Kurzwashprogramm 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 BESSERE PASSFORM: 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 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.

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).



Weitere Informationen zur Waschen und Pflege finden Sie hier:
www.holik-international.com > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by
the European Union

