

# ANIKA POLICE 8492

Spezialhandschuhe für Polizei und Sicherheitskräfte.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Stulpe: Long

Farbe:  Black

### OBERMATERIAL:

- Handrücken: Funktionsgestrick Eurojersey Sensitive – PA/Elastan.
- Handfläche: Ziegenleder, hydrophobiert.

### VERSTÄRKUNG:

- Lederverstärkungen in der Handfläche und auf dem Handrücken.
- Knöchelschutz mit Schaumeinlage aus PORON® XRD™ auf dem Handrücken.
- Schaumstoffpolster als Stoßabsorber – erhöhter Schutz in exponierten Bereichen.
- Handflächenverstärkung mit keramischen Mikrokristallen.

### FUTTER:

- Schnittfestes Strickfutter PES/Glasfaser in der gesamten Innenhand, einschließlich der Finger.

### WEITERE DETAILS:

- Spezielles Zeigefingerdesign mit überstochener Naht auf dem Handrücken für eine reaktionsfreudigere Waffenkontrolle und längere Lebensdauer des Handschuhs.
- Touch Controls am Mittelfinger des rechten und linken Handschuhs.
- Hohe Festigkeit.
- Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Gefahren in der Handfläche.
- Einfühlungsvermögen, Flexibilität.
- Anatomisch strukturierte Handflächenverstärkungen.
- Eng anliegende Komfort-Passform.
- Der Handschuh ist mit einem Klettverschlussband versehen.
- Stulpenschleife zum Aufhängen der Handschuhe an einem Karabiner.

### LIEFERBARE GRÖßEN:

- 7-8-9-10-11-12



Anika Police Short Black




für  
Touchscreens



individueller  
Druck

# ANIKA POLICE 8492

## GRÖßENTABELLE

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

Wir empfehlen Handwäsche bei 35°C.



**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. Tragen Sie beim Händewaschen immer Schutzhandschuhe aus Gummi.



#### Holík Emulsion

Die Schutzemulsion schützt vor Wasser, Öl und Schmutz und frischt die Farbe auf. Die Zugabe von Fett verhindert die Verhärtung des Leders beim Trocknen. Die Emulsion ist als Pflegemittel für Lederprodukte gedacht. Für die Anwendung finden Sie in der Packung auch einen Schwamm, der das Auftragen erleichtert.

#### 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](http://www.holik-international.com) > [Technologie](#) > [Waschen und Pflege](#)



Co-funded by  
the European Union

Holík International, s.r.o.  
Za Dvorem 612, Štípa, 763 14 Zlín  
Tel.: +420 577 125 500  
E-mail: [info@holik-international.cz](mailto:info@holik-international.cz)  
Instagram: [holik\\_international](#)  
Facebook: [holikinternational](#)  
Web: [www.holik-international.cz](http://www.holik-international.cz)

Holík GmbH  
Von-der-Goltz Strasse 24  
DE-42329 Wuppertal, DE  
Tel.: +49 (0) 202 786 6278  
Mob.: +49 170 788 8432  
E-mail: [mail@holik-gmbh.de](mailto:mail@holik-gmbh.de)  
Web: [www.holik-gmbh.de](http://www.holik-gmbh.de)

Holík America, LLC  
532 N Regional Rd, Ste A  
Greensboro, NC 27409, USA  
Cell: +1 631-636-9212  
Office: +1 336-907-8001  
E-mail: [kolar@holik-international.com](mailto:kolar@holik-international.com)  
Web: [www.holik-america.com](http://www.holik-america.com)



CE 1023  
2/2025