



Holik International ist ein renommiertes Unternehmen mit 30-jähriger Tradition, das sich auf die Herstellung von Schutzstiefeln und Handschuhen für Feuerwehr, Militär, Polizei und Rettungsdienst spezialisiert.

Die Produkte der Marke sind hoch innovativ und basieren auf modernen Technologien. Sie verbinden traditionelle Praktiken mit den neuesten Trends, was ein Schlüsselfaktor ist, der sie zu einem der weltweit führenden Unternehmen in der Feuerwehr- und Verteidigungsindustrie macht.



Wir stellen vor: _____

DESNA GII

- modular

Neue modulare Schutzstiefel mit niedriger Schienbeinhöhe für Feuerwehrleute

Bei der Entwicklung dieses Stiefels wurde Wert auf ein sehr geringes Gewicht bei gleichzeitig maximalem Komfort gelegt. Die bewährten Eigenschaften des DESNA-Modells, wie die hervorragende Qualität des Leders, die Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff, die hydrophobe Behandlung, die extreme Temperaturbeständigkeit und der maximale Schutz gegen Durchbiegen wurden weiter verbessert und für das neue GII-Modell übernommen.

Wichtigste Elemente

- Modulare Stiefel
- Version zum Schnüren oder mit Reißverschluss
- Geringes Gewicht
- Extrem temperaturbeständig und wasserdicht
- Geräumig, bequem und flexibel
- Comfort Line System – passt sich der Form des Fußes an und sorgt für maximale Stabilität bei der Bewegung

Bestellungen:

- # Artikelnummer: B7129-01
- ✉ mail@holik-gmbh.de
- 📍 Von-der-Goltz Strasse 24
DE-42329 Wuppertal, Deutschland
- 🌐 www.holik-gmbh.de
- ☎ 0202 - 7866 278

Anbieter



DESNA GII (B7129-01)

SCHAFT

- **Schnür-Reißverschluss Kombination**
- **Gummi-Fersenschutz**
- **Designelemente leuchtgelb**
- **Gepolsterte Lasche**
- **Atmungsaktive Komfort-Polsterung**
- **Obermaterial** – hochwertiges Rindsleder in einer Stärke von 2,0 - 2,2 mm
- **Innenpolsterung** – angenehm weich und komfortabel durch Schaumstoffe
- **Futter** – 4-lagig mit PU-Membran

NORMEN

Geprüft nach:
EN 15090:2012 F2A HI₃ SRC P T A CI

Typ: F2A
Form: C
Antistatik: A
Wärmeisolation Sohle: HI3
Rutschhemmung: SCR
Durchtrittsicherheit: P
Kälteisolierend: CI



EN 15090:2012

Zertifizierung für Einlegesohlen
Nach DGUV Regel 112-191
(Informationen anfordern)



SOHLE

- **Antistatisch**
- **Höchste Rutschhemmung**
- **Beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe**
- **Temperaturbeständigkeit 250°**
- **Durchtrittsichere Zwischensohle** aus speziellem Verbundmaterial - geringeres Gewicht als Stahl-Zwischensohle, hohe Beständigkeit bei mechanischer Belastung und Schlagfestigkeit
- **Explorer-Sohle** – garantiert hohe Beständigkeit gegen Hitze und Kälte
- **Sohlenprofil** – die selbstreinigende Explorer-Sohle eignet sich auch hervorragend zum Entfernen von Schmutz aus dem Sohlenprofil
- **Shock Absorber** im Fersenbereich
- **TPU-Spitzenschutz**
- **AdaptFit Insole Technology** - System auswechselbarer Einlegesohlen für jeden Fußtyp:
 - Anatomisch geformte Einlegesohle (Standard)
 - 2 zusätzlichen Stärken für eine bessere Passform (Zubehör)



HEEL LOCK SYSTEM

GRIP SYSTEM

LACING

ZIP FASTENING

EXPLORER SOLE

TPU TIP PROTECTION



↕ (mm)	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
EU	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
UK	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5