



your safety comes first

## Comfort Line

Die neue Stiefelgeneration



## Überblick über Holík International

### Wer sind wir?

Wir sind ein Tschechisches Familienunternehmen und wir produzieren Persönliche Schutzausrüstung, die wir weltweit exportieren. Wir verfügen über Tochterfirmen in Deutschland und in den USA.

### Was machen wir?

Wir fokussieren uns auf die Produktion von Handschuhen, Schutzstiefeln und medizinischen Artikeln. All diese Produkte sind Ergebnisse unserer Entwicklungsabteilung. Sie sind darauf ausgerichtet, den Anforderungen unserer Kunden am besten zu entsprechen.

### In welchen Gebieten operieren wir?

Unsere Produktionssegmente sind in vier Hauptgebiete aufgeteilt – Feuerwehr, Rettung, Militär und das Gesundheitswesen.



## Die Comfort Line story



...haben wir

# zahlreiche Feuerwehren...



...in

# acht verschiedenen Ländern

besucht.

In  
**zwei Jahren**

Entwicklungszeit...





...und  
**hunderte Maße**  
genommen.



Die Comfort Line story

An diesem Projekt haben

**zehn Personen**  
gearbeitet.



Wir haben

**dutzende Füße**

skizziert...



Alleine die Entwicklung der Sohle dauerte

**825 Stunden.**

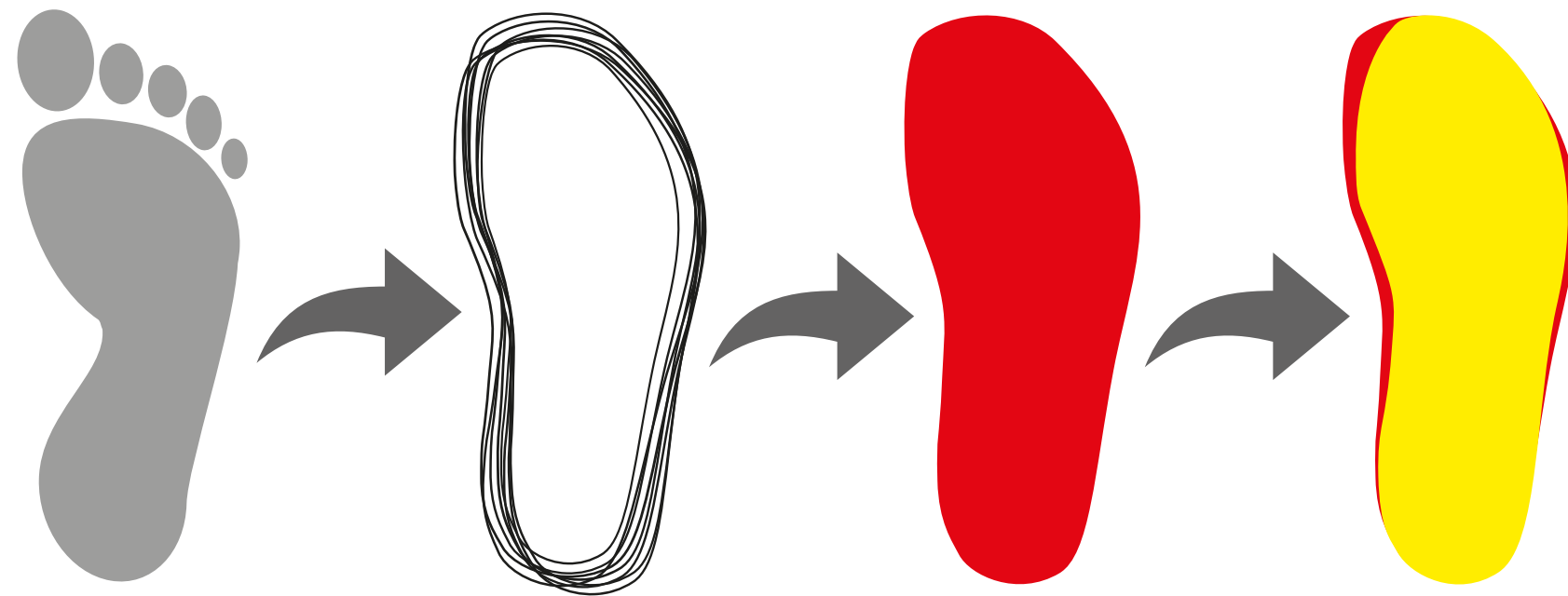
Am Ende stehen...

Schutz ●

Tragekomfort ●

Flexibilität ●

Stabilität ●



 Standard line

 Comfort line

... und diese Eigenschaften:

Ergonomie ●

Sehr gute Passform ●

Bequemes Tragegefühl ●

Atmungsaktivität ●



- 1 Futter
- 2 Membrane
- 3 Atmungsaktive Polsterung
- 4 Leder
- 5 Schock Absorber
- 6 TPU-Fersenschutz
- 7 Integrierter Knöchelschutz
- 8 Komfort – Dehnungszone
- 9 GRIP System
- 10 TPU – Spitzenschutz
- 11 Kunststoff-Zehenschutzkappe
- 12 Gummilippe zur  
Abpolsterung des Kappenrandes
- 13 Auswechselbare Einlegesohle
- 14 Durchtrittsichere Zwischensohle
- 15 Gummisohle

Rutschfestigkeit – Gelände

Rutschfestigkeit – 360°

Rutschfestigkeit – Schnee,  
glatte Oberflächen

Sicheres Leitersteigen

Shock absorber

Selbstreinigendes Profil

Rutschfestigkeit – Gelände



Grip system



Leuchtgelbe Signalelemente



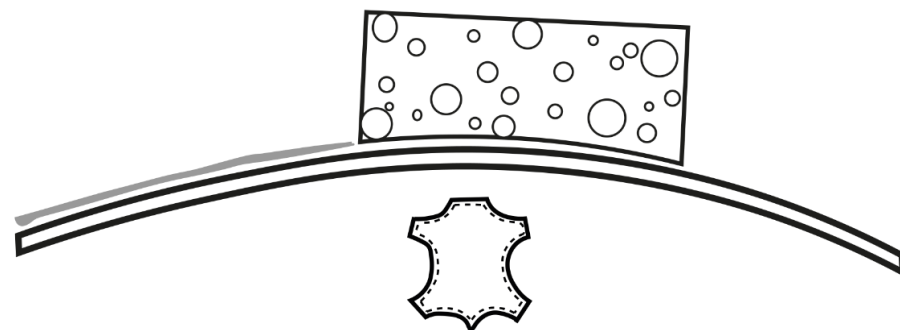
Profilierungen an  
Schuhspitze und Ferse  
erleichtern das Ausziehen

## Größentabelle

Fußlänge in Millimetern	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
Europäische Größe	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Englische Größe	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

Die Modellversion mit PU-Membran wird lagermäßig geführt.

## Pflege und Lagerung:



Entfernen Sie groben Schmutz mit einer passenden Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Schwamm und lassen Sie die Stiefel trocknen. Verwenden Sie außerdem ein Imprägnierungsspray für die Pflege von Glattlederstiefeln mit Membran-Technologie. Lagern Sie die Stiefel in trockener und belüfteter Umgebung

## Normen

EN 15090:2012



Die Stiefel sind nach EN 15090:2012 geprüft und zertifiziert.





EXPLORER

**Sohle**

COMFORT

**Flexibilität und Komfort**

ERGONOMICS

**Ergonom**

2.4 - 2.6

**Rindnarbenleder**PIERCE  
PROTECT**Biegsame, metallfreie,  
durchtrittsichere Brandsohle**ANKLE  
GUARD**Knöchelschutz**

PTFE



PU

**Membrane**

GRIP

**Grip system**

REMOVABLE

**Auswechselbare Einlegesohle**

TPU

**TPU – Spitzenschutz**

COMPOSIT

**Kunststoff-Zehenschutzkappe**HEEL  
FLEX**Fersenbeuge**



TPU-Spitzenchutz ●

Zehenschutzkappe aus Kunststoff ●

Anatomischer Schnitt ●

Reflexbiesen ●

Frontreißverschluss und -schnürung ●



# LUKOV GII



## Feuerwehreinsatzstiefel aus hydrophobiertem Rindleder

- Neue TPU-Vorderkappe schützt das Obermaterial vor mechanischer Beschädigung
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- Neue Leistenform für mehr Flexibilität, komfortables Tragen und bessere Passform
- Seitlich angebrachte Reflexbiesen
- Anatomisch gearbeiteter Polsterkragen
- Frontreißverschluss und -schnürung

### Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle
  - Höchste Rutschfestigkeit
  - Selbstreinigendes Profil
  - Sohlensegmente mit Spezialprofilierung
  - Antistatisch
  - Öl-, benzin- und säurebeständig
  - Hitzebeständigkeit 250°C
  - Aufpralldämpfung
- 
- Durchtrittsicherer Unterbau: Mehrlagiger Textilverbund - metallfrei
  - Herausnehmbare Innensohle: anatomisch, antistatisch
  - Futter:
    - 4-lagig mit PU-Membran
    - Auch mit PTFE-Membran lieferbar





 **Holik**  
**LESNA GII**

- TPU-Spitzenschutz ●
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff ●
- Seitliche Anzieschlaufen ●
- Exzellente Passform des Schaftes ●
- Komfortabel gearbeiteter  
Polsterkragen ●

# LESNA GII



## Feuerwehreinsatzstiefel aus hydrophobiertem Rindleder

- Neue TPU-Vorderkappe schützt das Obermaterial vor mechanischer Beschädigung
- TPU-Vorderkappe und Fersenteil haben zusätzliche Farbelemente zur besseren Wahrnehmung
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- Neue Leistenform für mehr Flexibilität, komfortables Tragen und bessere Passform
- Neu konzipierte Anziehschlaufen
- Anatomisch gearbeiteter Polsterkragen

### Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle
- Höchste Rutschfestigkeit
- Selbstreinigendes Profil
- Sohlensegmente mit Spezialprofilierung
- Antistatisch
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Hitzebeständigkeit 250°C
- Aufpralldämpfung
- Durchtrittsicherer Unterbau: Mehrlagiger Textilverbund - metallfrei
- Herausnehmbare Innensohle: anatomisch, antistatisch
- Futter:
  - 4-lagig mit PU-Membran
  - Auch mit PTFE-Membran lieferbar





 **Holik**  
**ZLIN GII**

TPU-Spitzenschutz 

Leuchtgelbe Signalelemente 

Zehenschutzkappe aus Kunststoff 

Anatomische Passform 

Seitlicher Reißverschluss 

## Feuerwehreinsatzstiefel aus hydrophobiertem Rindleder

- Neue TPU-Vorderkappe schützt das Obermaterial vor mechanischer Beschädigung
- TPU-Vorderkappe und Fersenteil mit zusätzlichen Farbelementen zur besseren Wahrnehmung
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- Neue Stiefelform mit Seitenreißverschluss zum bequemen An- und Ausziehen
- Innenpolsterung durchgehend bis zum Schaftrand

### Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle
  - Höchste Rutschfestigkeit
  - Selbstreinigendes Profil
  - Sohlensegmente mit Spezialprofilierung
  - Antistatisch
  - Öl-, benzin- und säurebeständig
  - Hitzebeständigkeit 250°C
  - Aufpralldämpfung
- 
- Durchtrittsicherer Unterbau: Mehrlagiger Textilverbund - metallfrei
  - Herausnehmbare Innensohle: anatomisch, antistatisch
  - Futter:
    - 4-lagig mit PU-Membran
    - Auch mit PTFE-Membran lieferbar





 **Holík**  
**LIPA GII**

- TPU-Spitzenschutz ●
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff ●
- Sehr gute Passform ●
- Schaft komplett gepolstert ●



# LIPA GII



## Feuerwehreinsatzstiefel aus hydrophobiertem Rindleder

- Neue TPU-Vorderkappe schützt das Obermaterial vor mechanischer Beschädigung
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- Neue Leistenform für mehr Flexibilität, komfortables Tragen und bessere Passform
- Stabile seitliche Anziehschlaufen
- Innenpolsterung durchgehend bis zum Schaftrand

### Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle
  - Höchste Rutschfestigkeit
  - Selbstreinigendes Profil
  - Sohlensegmente mit Spezialprofilierung
  - Antistatisch
  - Öl-, benzin- und säurebeständig
  - Hitzebeständigkeit 250°C
  - Aufpralldämpfung
- 
- Durchtrittsicherer Unterbau: Mehrlagiger Textilverbund - metallfrei
  - Herausnehmbare Innensohle: anatomisch, antistatisch
  - Futter:
    - 4-lagig mit PU-Membran
    - Auch mit PTFE-Membran lieferbar





Konzentriert auf Details



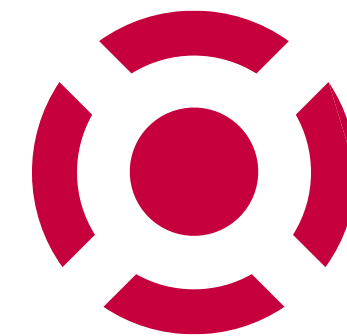
Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.



[holik\\_international](https://www.instagram.com/holik_international)



[Holík International](https://www.facebook.com/Holík-International)



[www.holik-showroom.de](http://www.holik-showroom.de)