

# LIPA GII

Feuerwehr - Einsatzstiefel COMFORT LINE



## Lipa GII 7128-01

Black

### SCHAFT:

- 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 Schafttrand

### SOHLE:

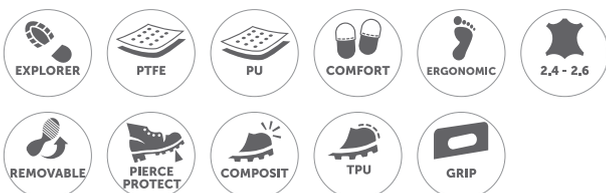
- EXPLORER-Gummisohle
- Höchste Rutschfestigkeit
- Selbstreinigendes Profil
- Sohlensegmente mit Spezialprofilierung
- Antistatisch
- Öl-, benzin- und säurebeständig
- Hitzebeständigkeit 250°C
- Aufpralldämpfung

### AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE:

- VILDONA DRYSOLE ANTISTATIC
- Anatomische, antistatische Einlegesohle

### FUTTER:

- 4-lagig mit PU-Membran
- Auch mit PTFE-Membran lieferbar



# LIPA GII

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

## ANDERE INFORMATIONEN:

Wir haben die Modelle standardmäßig auf Lager.

## 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:

Das Schuhwerk ist nach EN 15090:2012 geprüft.

EN 15090:2012



## F2A HI-3 SRC P T A CI

HI-3	Isolierung gegen Hitze
SRC	Scherfestigkeit
P	Widerstandsfähigkeit gegen Durchstich
T	Stoßfestigkeit
A	Antistatisches Schuhwerk
CI	Isolierung gegen Kälte

Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf unserer Website.

DuPont™, Kevlar®, Nomex® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company.

