

ZLIN G II 7125-01

Lieferbare Größen 37 bis 50



- Höchster Tragekomfort durch ergonomischen Leisten
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- metallfreier Unterbau mit guter Kälteisolierung
- einfaches Schließen durch seitlichen Reißverschluss
- gute Passform durch die zentrale Schnürung.
- exzellente Lederqualität und Verarbeitung
- Materialaufbau 3-lagig inklusive Membran
- Stiefel komplett gefüttert

Schaft:

Schnür-/Reißverschluss-Kombination
 Reißverschluss an der Seite
 Schnürung vorne
 Rindnarbenleder – hydrophobiert
 Lederstärke: ca. 2,4 – 2,6 mm
 3-Lagen-Futter mit PU-Membrane
 TPU – Spitzenschutz und Kunststoff-Zehenschutzkappe
 Gummi-Fersenschutz mit Ausziehhilfe
 Atmungsaktive Komfort-Polsterung
 Designelemente leuchtgelb
 Gepolsterte seitliche Lasche

Sohle:

Gummi-sohle EXPLORER
 Selbstreinigendes Profil
 Spezialprofilierungen in ergonomisch relevanten
 Sohlensegmenten
 antistatisch
 höchste Rutschhemmung
 beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe
 Temperaturbeständigkeit 250°C
 Shock-Absorber
 Durchtrittsichere Zwischensohle aus speziellem mehrlagigem
 Verbundmaterial
 Auswechselbare Einlegesohle

Gepprüft nach : EN 15090:2012

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



EN 15090:2012

Produktfamilie: **Comfort Schnürstiefel**



LUKOV
 Schnürstiefel

LUKOV G II 7127-01

Lieferbare Größen 37 bis 50



Produktfamilie: **Comfort Schnürstiefel**



ZLIN
Schnürstiefel

- Höchster Tragekomfort durch ergonomischen Leisten
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- metallfreier Unterbau mit guter Kälteisolierung
- 2-Zonen-Schnürung für sichere Fersenfixierung
- exzellente Lederqualität und Verarbeitung
- Materialaufbau 3-lagig inklusive Membran
- Stiefel komplett gefüttert

Schaft:

Schnür- Reißverschlusskombination
Rindnarbenleder – hydrophobiert
Lederstärke: ca. 2,4 – 2,6 mm
3-Lagen-Futter mit PU-Membrane
TPU – Spitzenschutz und Kunststoff-Zehenschutzkappe
Gummi-Fersenschutz
Atmungsaktive Komfort-Polsterung
Designelemente leuchtgelb
Gepolsterte Lasche

Sohle:

Gummi-sohle EXPLORER
Selbstreinigendes Profil
Spezialprofilierungen in ergonomisch relevanten
Sohlensegmenten
antistatisch
höchste Rutschhemmung
beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe
Temperaturbeständigkeit 250°C
Shock-Absorber
Durchtrittsichere Zwischensohle aus speziellem mehrlagigem
Verbundmaterial
Auswechselbare Einlegesohle

Geprüft nach : EN 15090:2012

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



EN 15090:2012



Holík International s.r.o.
Štípa - Za Dvorem 612
763 14 Zlín 12
Czech Republic
www.holik-international.com

e-mail: info@holik-international.cz
tel.: +420 577 125 525
fax.: +420 577 125 555

Holík GmbH
Von-der-Goltz-Straße 24
D-42329 Wuppertal
mail@holik-gmbh.de
fon.: +49 2027866278



LESNA G II 7126-01

Lieferbare Größen 37 bis 50



- Höchster Tragekomfort durch ergonomischen Leisten
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- metallfreier Unterbau mit guter Kälteisolierung
- exzellente Lederqualität und Verarbeitung
- große seitliche Anziehschlaufen
- ausgeprägte Beugezonen
- Materialaufbau 3-lagig inklusive Membran
- Stiefel komplett gefüttert

Schaft:

Rindnarbenleder – hydrophobiert
 Lederstärke: ca. 2,4 – 2,6 mm
 3-Lagen-Futter mit PU-Membrane
 integrierter Knöchelschutz
 TPU – Spitzenschutz und Kunststoff-Zehenschutzkappe
 Gummi-Fersenschutz mit Ausziehhilfe
 anatomisch geformter Schaftrand mit atmungsaktiver
 Komfort-Polsterung
 elastischer Wadenbereich
 integrierte Beugezonen im Knöchelbereich
 Designelemente leuchtgelb
 seitliche Anziehhilfen

Sohle:

Gummi-sohle EXPLORER
 Selbstreinigendes Profil
 Spezialprofilierungen in ergonomisch relevanten
 Sohlensegmenten
 antistatisch
 höchste Rutschhemmung
 beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe
 Temperaturbeständigkeit 250°C
 Shock-Absorber
 Durchtrittsichere Zwischensohle aus speziellem mehrlagigem
 Verbundmaterial
 Auswechselbare Einlegesohle

Produktfamilie: **Comfort Schafstiefel**



LIPA
Schafstiefel

Geprüft nach : EN 15090:2012

Typ:	F2A
Form:	D
Antistatik:	A
Wärmeisolation Sohle:	H13
Rutschhemmung:	SCR
Durchtrittsicherheit:	P
Knöchelschutz:	AN
Kälteisolierend:	CI



EN 15090:2012



Holik International s.r.o.
 Štípa - Za Dvorem 612
 763 14 Zlín 12
 Czech Republic
 www.holik-international.com

e-mail: info@holik-international.cz
 tel.: +420 577 125 525
 fax.: +420 577 125 555

Holik GmbH
 Von-der-Goltz-Straße 24
 D-42329 Wuppertal
 mail@holik-gmbh.de
 fon.: +49 2027866278



LIPA G II 7128-01

Lieferbare Größen 37 bis 50



- Höchster Tragekomfort durch ergonomischen Leisten
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- metallfreier Unterbau mit guter Kälteisolierung
- exzellente Lederqualität und Verarbeitung
- seitliche Anziehschlaufen
- Materialaufbau 3-lagig inklusive Membran
- Stiefel komplett gefüttert

Schaft:

Rindnarbenleder – hydrophobiert
 Lederstärke: ca. 2,4 – 2,6 mm
 3-Lagen-Futter mit PU-Membran
 TPU – Spitzenschutz und Kunststoff-Zehenschutzkappe
 Gummi-Fersenschutz
 anatomisch geformter Schaftrand mit atmungsaktiver
 Komfort-Polsterung
 seitliche Anziehhilfen

Sohle:

Gummi-sohle EXPLORER
 Selbstreinigendes Profil
 Spezialprofilierungen in ergonomisch relevanten
 Sohlensegmenten
 antistatisch
 höchste Rutschhemmung
 beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe
 Temperaturbeständigkeit 250°C
 Shock-Absorber
 Durchtrittssichere Zwischensohle aus speziellem mehrlagigem
 Verbundmaterial
 Auswechselbare Einlegesohle

Produktfamilie: **Comfort Schafstiefel**



LESNA
Schafstiefel

Geprüft nach :

EN 15090:2012

Typ:	F2A
Form:	D
Antistatik:	A
Wärmeisolation Sohle:	HI3
Rutschhemmung:	SCR
Durchtrittssicherheit:	P
Knöchelschutz:	AN
Kälteisolierend:	CI



EN 15090:2012