

ZLIN GII CH PU/PTFE B7125-21 (22)

Neue Generation des COMFORT LINE Modells Zlin mit Schnittschutzverstärkung. Die gesamte GII-Serie überzeugt durch eine einzigartige Sohle mit ausgeklügeltem, selbstreinigendem Profil und hoher Widerstandsfähigkeit. Gefertigt aus besonders robustem, hydrophobiertem Rindleder. Erhältlich wahlweise mit PU- oder PTFE-Membran.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Farbe:	Black ■
PU-Membran:	B7125-21
PTFE-Membran:	B7125-22

Obermaterial:

- Rindsleder 2,4–2,6 mm mit hydrophober Behandlung.
- Komplette Polsterung des Schaftes.
- Knöchelschutz.
- TPU-Schutz für Spitzen - und Fersenbereich.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Integrierte Beugezonen im Fersenbereich.
- Reflexelemente.
- Kombi-Stiefelverschluss – seitlicher Reißverschluss + Frontschnürung.
- Schnittschutzverstärkung.

Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil mit spezialprofilierten Sohlensegmenten.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe (PHM).
- Hitzebeständig bis 250 °C.
- Shock Absorber im Fersenbereich zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.

Durchtrittssichere Zwischensohle:

- Aus Komposit-Textil mit integrierter durchtrittssicherer Einlage.

Einlegesohle:

- Herausnehmbar, anatomisch geformt, antistatisch.
- Anpassbar für bis zu drei Fußweiten.

Futter:

- Vierlagig mit PU-Membran.
- Auch mit PTFE-Membran erhältlich.

Zehenschutzkappe:

- Komposit – leichter als Stahl, bietet hohe Festigkeit und Stoßbeständigkeit.



ZLIN GII CH PU/PTFE B7125-21 (22)

Eigenschaften der Stiefel

F2A	Typ-2-Feuerwehrstiefel
HI ₃	Wärmeisolation
SRC	Rutschhemmung
P	Durchtrittbeständigkeit
T	Stoßbeständigkeit
A	Antistatische Stiefel
AN	Knöchelschutz
CI	Kälteisolation
HRO	Kontakthitzebeständigkeit
FO	Öl-Beständigkeit

Zehenbereich-Schutz:

- Stoß- und abriebfester TPU-Schutz an der Schuhspitze.

Fersenschutz:

- TPU-Fersenschutz für zusätzliche Stabilität und Widerstandsfähigkeit.

Normen:

- EN 15090:2012
- ISO 20345:2012
- ISO 17249:2013

GRÖßENTABELLE

 cm	226	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325	330
EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
UK	3	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5	15

SCHUHPFLEGE

Trockene und gereinigte Stiefel mit einer hydrophoben Creme behandeln. Es kann ein geeignetes Imprägnierspray für die Behandlung von Membranschuhen aus Glattleder verwendet werden. Bewahren Sie gereinigte und behandelte Schuhe in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung auf.

WIR EMPFEHLEN:

Emulsion für Kombischuhe Holík

Diese Fett-Öl-Emulsion ist für die Behandlung aller Arten von Materialien bestimmt. Sie erweicht Leder, imprägniert und frischt den Farbton auf. In Kombination mit der Imprägnierung erhöht sie die Wasser- und Schmutzbeständigkeit von Schuhen bei rauen Wetter- und Arbeitsbedingungen.

Schuhcreme Holík

Das Produkt ist für die Behandlung und Pflege von Membranschuhen unter rauen Klima- und Arbeitsbedingungen konzipiert. Dank eines ausgewogenen Verhältnisses von hydrophoben Inhaltsstoffen pflegt, erweicht und imprägniert diese Creme Membranschuhe perfekt und erhält gleichzeitig das Mikroklima im Stiefel. Sie deckt sehr gut ab und frischt die Farbe des Stiefelwerks deutlich auf. Sie verleiht dem Leder Geschmeidigkeit und macht es wasserdicht. Die Pflegecreme wird in einem praktischen Behälter mit einem separaten Schwamm geliefert.

Impregnation Holík

Hochwirksames Imprägnierspray für Leder und Textilien. Die Imprägnierung auf Fluorkohlenstoffbasis verleiht dem Produkt eine wasser-, öl- und schmutzabweisende Oberfläche und lässt es gleichzeitig atmungsaktiv. Tragen Sie die Imprägnierung in einer dünnen Schicht auf das gereinigte und trockene Produkt auf und lassen Sie sie mindestens 12 Stunden lang trocknen.

Weitere Informationen finden Sie hier:

www.holik-international.com > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by
the European Union

