

ZLIN TX Nomex Black B7101

Neues Modell aus der COMFORT LINE-Generation, Modell Zlin. Dieses Modell kombiniert hydrophobe Lederwerkstoffe und flammhemmende Textilien, die zur Herstellung von Feuerwehranzügen verwendet werden. Textile Elemente ermöglichen eine größere Flexibilität. Die gesamte GII-Serie zeichnet sich durch eine einzigartige Sohle mit ausgeklügeltem selbstreinigendem Profil und hoher Widerstandsfähigkeit aus.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Farbe: ■ ■ Black + Neon Yellow
Membrane: PU B7101-01
PTFE B7101-02

OBERMATERIAL:

- Vollnarbiges Rindsleder 2,2–2,4 mm mit hydrophober Behandlung in Kombination mit funktionalem, flammhemmendem Textil.
- Die Kombination aus Textilien erleichtert das Obermaterial und ermöglicht eine bessere Atmungsaktivität des Schuhwerks.
- Knöchelschützer.
- TPU-Schutz für Spitzen - und Fersenbereich.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Integrierte Beugezonen im Fersenbereich.
- Reflexelemente.
- Kombi-Stiefelverschluss – vordere Schnürung zur Einstellung der Schuhbreite mit Arretierung im Beugebereich des Spanns und seitlicher Reißverschluss für schnelles einhändiges Verschließen.
- Modulares Modell – auf Anfrage können Materialstärken, Kombinationstextilien und Futter kombiniert werden.

SOHLE:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil.
- Einzelne Sohlensegmente mit Spezialprofilierung.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und PHM.
- Hitzebeständigkeit bis 250 °C.
- Shock Absorber – im Fersenbereich der Sohle zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.

DURCHSTICHSICHERE SPANNSOHL:

- Verbundstoff mit durchstichfester Einlegesohle.

AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL:

- Anatomisch, antistatisch. Möglichkeit, Einlegesohlen für bis zu 3 Fußbreiten einzulegen.

FUTTER:

- 4-lagig mit PU-Membrane.
- Auch mit PTFE-Membrane lieferbar.



Zlin TX Nomex Black



EN 15090:2012



EN ISO 20345

STANDARDS:

- EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
- EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)

ZLIN TX Nomex Black B7101

Eigenschaften der Stiefel

ZLIN TX Nomex Black

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

ZEHENSCHUTZKAPPE:

- Komposit – hat ein geringeres Gewicht als eine Stahlkappe. Bietet hohe Festigkeit bei mechanischer Beanspruchung und Schlagfestigkeit.

ZEHENKAPPE:

- Stoßfester TPU-Zehenschutz.

FERSENSCHUTZ:

- TPU-Fersenschutz

DuPont™, Kevlar® und Nomex® sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours und Company.

GRÖßENTABELLE

mm	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

Holík International, s.r.o.
Za Dvorem 612, Štípa, 763 14 Zlín
Tel.: +420 577 125 500
E-mail: info@holik-international.cz
Instagram: [holik_international](https://www.instagram.com/holik_international)
Facebook: [holikinternational](https://www.facebook.com/holikinternational)
Web: www.holik-international.cz

Holík GmbH
Von-der-Goltz Strasse 24
DE-42329 Wuppertal, DE
Tel.: +49 (0) 202 786 6278
Mob.: +49 170 788 8432
E-mail: mail@holik-gmbh.de
Web: www.holik-gmbh.de

Holík America, LLC
532 N Regional Rd, Ste A
Greensboro, NC 27409, USA
Cell: +1 631-636-9212
Office: +1 336-907-8001
E-mail: kolar@holik-international.com
Web: www.holik-america.com

