

# TECHNISCHES DATENBLATT



**INNOX Work GTX®**  
**lime Lo S3**  
**5303**

**Gr. 36 - 48**

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3

Form A



- Sicherheitshalbschuh

## PASSFORM



## EINSATZGEBIETE

- Outdoor-Bereiche
- Kältebereiche, Wintereinsatz
- Straßenbau etc.
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Trekking-Optik

Geschlossene, gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen
- Verhindert das Eindringen von Schmutz

Gepolsterter Schaftrand

- Sehr guter Tragekomfort
- Schutz der Achillessehne

Größen (Unisex Modell)

- Erweiterter Größenspiegel  
Lieferbar in Größe 36-48

Abriebfester Spitzenschutz

- Im direkten Verbund mit dem Oberleder im Bereich der Zehenschutzkappe
- Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze
- Schützt das Oberleder in diesem kritischen Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

## OBERMATERIAL

Hydrophobiertes Nubukleder

- Einsatzbereiche S2/S3
- Natürliches Material
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Atmungsaktiv
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
- Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Hydrophobiertes Textilmaterial Cordura®

**CORDURA®**

- Einsatzbereiche S2/S3
- Synthetisches Material
- Besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Formbeständig
- Reißfest
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
- Schnell trocknend
- Abriebfest und leicht
- Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

## FUTTERMATERIAL

Die ALL-WEATHER-Membran  
Gore-Tex® Performance Comfort Footwear



- Das GORE-TEX® Laminat verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt, lässt Ihre Füße aber dennoch „atmen“.
- Diese Technologie bietet idealen Klima-Komfort bei allen Outdoor-Aktivitäten, auch bei widrigsten Witterungsbedingungen.
- Alle Komponenten (Leder, Textil) inklusive der gesamten Schuhkonstruktion sind exakt aufeinander abgestimmt und werden ständigen Qualitätskontrollen unterzogen.

## ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- Ergonomisch geformt
- Angenehme Zehenfreiheit
- Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

## EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle

- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Antistatisch

## DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit EN 12568
- Textile, durchtrittssichere Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

## LAUF SOHLE



Dreischichten-Profilsohle  
LOWA Work Sport

- Farbige Kontraste für dynamisches Design
- Antistatisch
- Sehr gute Rutsicherheit

Laufsohle: Gummi/PU

- Farbe: schwarz / zum Schaft passend
- Besonders abriebfest
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen)
- Kerbzäh

Zwischensohle: PU

- Farbe: schwarz
- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort