# LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

## **PLANET BAS BLEU S3S**









orm EN ISO 20345 : 2022

# Neue Produktlinie TRAINER LSG umweltfreundlich konzipiert







Größe 35 bis 50 Artikelnummer: 8123

## Produktvorzüge

- Polyester-Obermaterial aus recycelten PET-Flaschen: leicht, atmungsaktiv, nachhaltig und widerstandsfähig gegen Risse und Abrieb
- Futter aus Bambusfasern und recyceltem Polyester: antiallergisch und antimikrobiell, temperaturregulierende Wirkung, reduziert die Bildung von unangenehmen Gerüchen
- MEMORYfoam by LEMAITRE: antibakterielle Einlegesohle mit Formgedächtnis, optimale Energieverteilung, Vorbeugung von MSE
- Ökologisch gestalteter Sicherheitsschuh aus
   25% recycelten oder rückgewonnenen Materialien und Komponenten (ISO-Norm 14021:2016)



■ 100% metallfrei : ideal in Bereichen mit Metalldetektoren



Zehenschutzkappe: Fiberglas



**Zwischensohle:** 78% recyceltes, hochfestes Verbundtextil, Typ PS (neuer Standard, Test mit 3mm Spitze)

## Sohle CARBON LSG PU mit Mono-Dichte antistatisch

- Sohle für Industrieböden und urbaneUntergründe entwickelt : gute Griffigkeit
- Große Auftrittsfläche: optimale Stabilität
- Stoßdämpfung: Schonung für Rücken und Gelenke
- Profilierte Sohle : verstärkte Haftung
- Flexibel und leicht: Sohle unterstützt den Gang
- Sohle getestet und zertifiziert auf die Anforderung der zusätzlichen Rutschfestigkeit SR nach der neuen Norm 20345: 2022

#### ANWENDUNGSBEISPIELE

 Dienstleistungsunternehmen, Handwerk, Management, Logistik, Kundendienst, Vertrieb, Transport, Behörden und Verwaltungen



# **PLANET BAS BLEU S3S**









Norm EN ISO 20345 : 2022

## **Eigenschaften Schaft**

 Obermaterial: wasserabweisende Mikrofaser mit Velourseffekt und 90% recyceltes PET-Textil

■ Zunge: wasserabweisende Mikrofaser und Textil aus 90% recyceltem PET

Innenfutter: 61% recyceltes Material

(Bambus & recyceltes Polyester)

## **Eigenschaften Sohle**

Name : CARBON

• Material: Polyurethan (enthält recyceltes Polyol)

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (grundlegende Anforderungen):
 Gleiten der Ferse nach vorne: 0,43 (Norm ≥ 0,31)
 Gleiten der Lauffläche nach hinten: 0,61 (Norm ≥ 0,36)

Reibungskoeffizient SR:

Gleiten der Ferse nach vorne : 0,27 (Norm ≥0,22) Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,48 (Norm ≥0,22)

#### VARIANTEN



Planet haut bleu S3S ARTIKELNUMMER: 8121

#### Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42: 454 g

### Verpackung

von 35 bis 42		von 43 bis 50	
Box	315 x 220 x 123 mm	Вох	355 x 220 x 130 mm
Karton	635 x 445 x 315 mm	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

#### **Barcodes**

1 <del></del>					
35	3237154520352	43	3237154520437		
36	3237154520369	44	3237154520444		
37	3237154520376	45	3237154520451		
38	3237154520383	46	3237154520468		
39	3237154520390	47	3237154520475		
40	3237154520406	48	3237154520482		
41	3237154520413	49	3237154520499		
42	3237154520420	50	3237154520505		

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2022

#### Sicherheitsschuhe

**S3S** 











#### Rutschfestigkeit

keine Markierung Rutschfester Schuh auf einem gefliesten Boden mit einer Lösung aus Natriumlaurylsulfat (NaLS).



Rutschfester Schuh auf gefliestem Boden mit Glyzerinlösung.



Zehenkappe 200J: Schützt den Vorfuß vor Stößen und Quetschungen



Durchtrittsicherer, nichtmetallischer Einsatz bis 3 mm Spitze (Typ PS)



Antistatik (Antistatic)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Kraftstoffbeständigkeit (Resistance to Fuel and Oil)



Nasserdurchtritt und Wasseraufnahme



neuer Standard
Abriebfestigkeit der Überkappe



ESD-Schuh (Electro Static Discharge)



Kälteisolierung (Cold Insulation)



Wärmeisolierung (Heat Insulation)



Verhalten gegen Kontaktwärme (Heat Resistance Outsole)



Wasserdichtheit (Water Resistance)



Halt auf Leitern (Ladder Grip)



Knöchelschutz (Ankle Protection)



meisterhafte Sicherheitsschuhe

**LEMAITRE Deutschland GmbH** Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh Tel; 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

lemaitre-deutschland.de

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.