

## Sicherheitsschuhe EN345-1 S3

### mit durchtrittsicherer Zwischensohlen

Schuhe aus Leder mit Stahlkappe (200J), antistatisch, geschlossener Fersenbereich, schockabsorbierend im Fersenbereich, das Leder ist min. 60 min. wasserdicht, durchtrittsichere Sohle.



#### HALBSCHUH PANTHER ROUEN

EN 345-1 S3

Schaft: Schwarzes Rindsleder, Textilfutter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Lasche, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Eingeklebte Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Nageldurchtrittsichere Stahl-Zwischensohle, trittweiche Duo-PU-Sohle, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C, Schockabsorber im Fersenbereich. Grössen 38 - 47, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 950 g.

**Art. Nr. 9050.470**

**Einsatzbereiche:** Sehr leichter, klassischer, preisgünstiger Sicherheitshalbschuh vor allem für den Bau. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



#### HALBSCHUH NO RISK LOUISIANA

EN 345-1 S3

Schaft: Schwarzes Nubukleder, Überkappe, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Staublasche, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Nageldurchtrittsichere Stahl-Zwischensohle, Temperatur ausgleichende Kork-Zwischenschicht, trittweiche Duo-PU-Sohle mit griffigem Profil und extrabreiter Auftrittfläche, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 36 - 47, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1500 g.

**Art. Nr. 9050.500**

**Einsatzbereiche:** Sportlicher Sicherheitshalbschuh mit exzellentem Halt und Stand für harte Beanspruchung, speziell für Handwerker, die keinen höheren Schuh benötigen. Das DRI-LEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füße. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



#### HALBSCHUH NO RISK HOUSTON

EN 345-1 S3

Schaft: Schwarzes Nubukleder, Textileinsatz, Spitzenschutz, Textilfutter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Staublasche, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Nageldurchtrittsichere Stahl-Zwischensohle, Temperatur ausgleichende Kork-Zwischenschicht, trittweiche Duo-PU-Sohle mit extrabreiter Auftrittfläche, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 39 - 47, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1330 g.

**Art. Nr. 9050.520**

**Einsatzbereiche:** Sicherheitshalbschuh mit modernem, gefälligem Design vor allem für Bauarbeiten, die keinen höheren Schuh erfordern. Das DRI-LEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füße. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**HALBSCHUH**

**EN 345-1 S3**

anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahlsohle

Obermaterial: Rindleder, schwarz/blau  
 Futter: Nappaleder  
 Brandsohle: Texon A91  
 Sohle: Gummi/PUR, Nr. 14  
 Gewicht: 1200 gr. / Paar  
**Art. Nr. 9122.856** Gr. 39 - 47



**HALBSCHUH**

**EN 345-1 S3**

anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, sehr Robust, echt zwiegenäht, mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahlsohle

Obermaterial: Rindleder, schwarz  
 Futter: Nappaleder  
 Brandsohle: Texon A91  
 Sohle: Gummi Nr. 21 (Temperaturbelastung 300°C)  
 Gewicht: 1600 gr. / Paar  
**Art. Nr. 9121.466** Gr. 38 - 48



**BOTTINE PANTHER OTTAWA**

**EN 345-1 S3**

Schaft: Schwarzes Rindleder, Überkappe, Textilfutter, gepolsterter Knöchelschutz, gepolsterte Staublasche, Triangelschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Eingeklebte Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Nageldurchtrittsichere Stahl-Zwischensohle, trittweiche Duo-PU-Sohle, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C, Schockabsorber im Fersenbereich.

Grössen 38 – 48, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1310 g.

**Art. Nr. 9051.680**

**Einsatzbereiche:** Leichter, klassischer, äusserst preisgünstiger Sicherheitsschuh vor allem für Bauarbeiten. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**BOTTINE NO RISK NEBRASKA**

**EN 345-1 S3**

Schaft: Schwarzes Nubukleder, Überkappe, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schafrand, gepolsterte Lasche, Triangelschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Nageldurchtrittsichere Stahl-Zwischensohle, Temperatur ausgleichende Kork-Zwischenschicht, trittweiche Duo-PU-Sohle mit griffigem Profil und extrabreiter Auftrittfläche, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 36 – 47 Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1350 g.

**Art. Nr. 9051.500**

**Einsatzbereiche:** Sportlicher, halbhoher Sicherheitsschuh mit gutem Halt für harte Beanspruchung, speziell im Bausektor. Das DRI-LEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme- Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füsse. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**BOTTINE NO RISK PORTLAND**

**EN 345-1 S3**

Schaft: Schwarzes Nubukleder, Textileinsatz, Spitzenschutz, Textilfutter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Lasche, Triangleschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Nageldurchtrittssichere Stahl-Zwischensohle, Temperatur ausgleichende Kork-Zwischenschicht, trittweiche Duo-PU-Sohle mit extrabreiter Auftrittfläche, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 39 – 47, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1470 g.

**Art. Nr. 9051.520**

**Einsatzbereiche:** Sicherheitsschuh mit gutem Halt und modernem, gefälligem Design, vor allem für die Baubranche. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**BOTTINE**

**EN 345-1 S3**

mit anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, geschlossene Lasche, mit Stahlkappe, Stahlsohle

Obermaterial: Rindleder, schwarz

Schafthöhe: 11 cm

Futter: Spaltleder

Brandsohle: Texon A91

Sohle: PUR, Nr. 12

Gewicht: 1200 gr. / Paar

**Art. Nr. 9136.011** Gr. 38 – 47



**BOTTINE**

**EN 345-1 S3**

mit anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, mit Stahlkappe, Stahlsohle

Obermaterial: Rindleder, schwarz

Schafthöhe: 15 cm

Futter: Spaltleder

Brandsohle: Texon A91

Sohle: Gummi/PUR, Nr. 14

Gewicht: 1300 gr. / Paar

**Art. Nr. 9136.856** Gr. 39 - 47



**BAU BOTTINE**

**EN 345-1 S3**

echt zwiegenäht, anatomische Fussbetteinlage, schockabsorbierend, antistatisch, weiche Kragen, mit Gummischutzkappe, mit Stahlkappe und durchtrittssicherer Stahlsohle.

Obermaterial: Voll-Rindleder, schwarz

Schafthöhe: 12 cm

Futter: Nappaleder

Brandsohle: Texon A91

Sohle: Gummi Nr. 21 (Temperaturbelastung 300°C)

Gewicht: 2000 gr. / Paar

**Art. Nr. 9132.997** Gr. 38 – 47



**BAU BOTTINE**

echt zwiegenäht, anatomische Fussbetteinlage, antistatisch, schockabsorbierend, weiche Kragen- und Laschenpolster, mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahlsohle.

Obermaterial: Fett nubuk, braun  
(auch in schwarz 9132.480 erhältlich)

Schafthöhe: 16 cm  
Futter: Nappaleder  
Brandsohle: Texon A91  
Sohle: Gummi Nr. 21 (300°C)  
Gewicht: 2200 gr. / Paar  
**Art. Nr. 9133.000** Gr. 38 - 48

**EN 345-1 S3**



mit Temperatenausgleich

**TREKKING BAU BOTTINE**

mit anatomischem Fussbetteinlage, schockabsorbierend, antistatisch, weiche Kragen- und Laschenpolster mit Stahlkappe, Stahlsohle

Obermaterial: Voll Rindleder, schwarz  
Schafthöhe: 16 cm  
Futter: **ComforTemp®**  
Brandsohle: Texon A91  
Sohle: Gummi, Nr. 37  
Gewicht: 1800 gr. / Paar

**Art. Nr. 9135.510** Gr. 36 - 48

**EN 345-1 S3**



mit Temperatenausgleich

**TREKKING BOTTINE**

mit anatomischem Fussbetteinlage, schockabsorbierend, antistatisch, weiche Kragen- und Laschenpolster mit Stahlkappe, Stahlsohle

Obermaterial: Nubuk/Rindleder, schwarz/grau  
Schafthöhe: 14 cm  
Futter: **ComforTemp®**  
Brandsohle: Texon A91  
Sohle: Gummi, Nr. 37  
Gewicht: 1800 gr. / Paar

**Art. Nr. 9135.310** Gr. 36 - 48

**EN 345-1 S3**