

## Sicherheitsschuhe EN345-1 S2

### für Arbeitsplätze mit Nässeeinwirkung

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



#### HALBSCHUH PANTHER ZURIGO

EN 345-1 S2

Schaft: Schwarzes, atmungsaktives Microfasermaterial, antibakterielles Textilfutter, gepolsterter Schaftrand, Ristelastik, Schutzlasche, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Antibakterielle Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Trittweiche Duo-PU-Sohle, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C, Schockabsorber im Fersenbereich. Grössen 36 - 47. Paargewicht Gr. 42 ca. 930 g.

**Art. Nr. 9050.850**

**Einsatzbereiche:** Leichter, schnell an- und ausziehbarer Sicherheitshalbschuh speziell für Produktionsbereiche in der Chemie- und Pharmabranche, Lebensmittelindustrie usw. Durch das atmungsaktive Microfasermaterial wird die Bildung von Fusschweiss wesentlich reduziert. Der Schuh ist in der Maschine bei 40°C waschbar. Er eignet sich in besonderem Masse auch bei Einwirkung von Flüssigkeiten und Staub. Daher ist bei seiner Entwicklung stark auf eine leichte Abwaschbarkeit und Waschbarkeit geachtet worden. Dies wird etwa dadurch unterstrichen, dass er keine Schnürung aufweist. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



#### HALBSCHUH PANTHER PALOMA

EN 345-1 S2

Schaft: Schwarzes Rindsleder, Textilfutter, gepolsterter Schaftrand, gepolsterte Lasche, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Trittweiche Duo-PU-Sohle, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C, Schockabsorber im Fersenbereich. Grössen 39 - 47, Weite 10. Paargewicht Gr.42 ca. 1090 g.

**Art. Nr. 9050.460**

**Einsatzbereiche:** Leichter, eher klassischer, preisgünstiger Sicherheitshalbschuh. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



#### HALBSCHUH BALTES STARDUST

EN 345-1 S2

Schaft: Schwarzes, hydrophobiertes Nubukleder, Spitzenschutz, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schaftrand, gepolsterte Staublasche, kombinierte Textilschlaufen-/Ösen-/Haken- Schnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Ferseneinlage, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C. Grössen 39 - 47, Weite 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1110 g.

**Art. Nr. 9050.180**

**Einsatzbereiche:** Äusserst komfortabler, leichter, farbiger, attraktiver Sicherheitshalbschuh, z.B. für Montage- und Sortierbetriebe, Magaziner usw. Der Schuh ist dank bester verwendeter Materialien und Spitzenschutz sehr strapazierfähig. Das DRI-LEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füsse. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**HALBSCHUH BALTES NEAR**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes, hydrophobiertes Nubukleder, Spitzenschutz, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Staublasche, kombinierte Textilschlaufen-/Ösen-/Haken- Schnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C. Grössen 39 - 47, Weite 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1150 g.

**Art. Nr. 9050.190**

**Einsatzbereiche:** Äusserst komfortabler, leichter, schöner Sicherheitshalbschuh für den Normalgebrauch. Ideal für Firmen mit Hausfarbe blau. Der Schuh ist dank bester verwendeter Materialien und Spitzenschutz sehr strapazierfähig. Das DRI-LEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füsse. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



mit **Temperatenausgleich**

**HALBSCHUH BALTES LAVA**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes, hydrophobiertes Nubukleder, Spitzenschutz, **Temperatur ausgleichendes OUTLAST-Futter**, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Staublasche, kombinierte Textilschlaufen-/Ösen-/Hakenschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, **Einlegesohle aus Temperatur ausgleichendem OUTLAST**, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C. Grössen 39 - 47, Weite 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1150 g.

**Art. Nr. 9050.160**

**Einsatzbereiche:** Das von der NASA entwickelte Material OUTLAST enthält Millionen von Mikrokapseln. Es kann überschüssige Wärme absorbieren, in den Mikrokapseln speichern und bei Bedarf wieder an den Fuss abgeben. So erzielt es eine echte Temperaturregulierung. Dieser Schuh wurde daher für Personen konzipiert, die oft zwischen heissen und kalten Orten wechseln müssen oder sonstigen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, z.B. Kuriere, Fahrer, Magaziner, Angestellte von Kühlhäusern usw. Er ist auch sehr strapazierfähig, komfortabel, leicht und gefällig. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**HALBSCHUH BALTES FULDA**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes Rindsleder, Lederfutter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Lasche, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C. Grössen 39 - 47, Weiten 10 und 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1160 g.

**Art. Nr. 9050.690**

**Einsatzbereiche:** Sicherheitshalbschuh für den Normalgebrauch, auch bei Einwirkung von Nässe. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**HALBSCHUH LUPOS SL-19**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes Rindsleder, Überkappe, Fersenschutz, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Lasche, Kunststoffösenschnürung, Temperatur ausgleichende, korrosionsfreie und nicht magnetische Zehenschutz-**Kunststoffkappe**. Fussbett: Atmungsaktives Fussbett, Lederbrandsohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Trittwoiche Duo-PU-Sohle, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C, Schockabsorber im Fersenbereich.

Größen 39 - 47, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1090 g.

**Art. Nr. 9050.130**

**Einsatzbereiche:** Aufgrund der Überkappe und des Fersenschutzes empfiehlt sich dieser Schuh auch für recht harte Beanspruchung, z.B. für Arbeiter, die viel gehen oder knien müssen. Er weist zudem keine Metallteile auf und kann daher in zahlreichen Bereichen eingesetzt werden, z.B. in der Elektrizitäts-, Elektronik- und Chemieindustrie, Kunststoffverarbeitung, in Transportbetrieben usw. Das DRI-LEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme- Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füße. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



mit Temperatenausgleich

**HALBSCHUH**

**EN 345-1 S2**

mit anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, mit Stahlkappe.

Obermaterial:	Rind-Nabuk, grau/schwarz
Futter:	<b>Comfortemp®</b>
Brandsohle:	Texon A91
Sohle:	PUR, Nr. 13
Gewicht:	1100 gr. / Paar
<b>Art. Nr. 9129.360</b>	Gr. 38 - 47



**HALBSCHUH**

**EN 345-1 S2**

mit anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, Stahlkappe.

Obermaterial:	Rindleder, schwarz/grau
Futter:	Synthetisch
Brandsohle:	Texon A91
Sohle:	PUR, Nr. 13
Gewicht:	1100 gr. / Paar
<b>Art. Nr. 9129.330</b>	Gr. 37 - 48



**HALBSCHUH**

**EN 345-1 S2**

geschnürt, schockabsorbierend, Komfortfussbett, antistatisch, mit Stahlkappe.

Obermaterial:	Rindleder, schwarz
Futter:	Nappaleder
Brandsohle:	Texon A91
Sohle:	PUR, Nr. 11
Gewicht:	950 gr. / Paar
<b>Art. Nr. 9122.176</b>	Gr. 38 - 47



**HALBSCHUH**

**EN 345-1 S2**

mit geschlossener Lasche, Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, mit Stahlkappe.

Obermaterial: Rindleder, schwarz  
(auch in weiss erhältlich Art. Nr. 9122.285)  
Futter: Nappaleder  
Brandsohle: Texon A91  
Sohle: PUR, Nr. 11  
Gewicht: 950 gr. / Paar  
**Art. Nr. 9122.286** Gr. 34 - 48



**BOTTINE PANTHER PRADO**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes Rindsleder, Textilfutter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Lasche, kombinierte Triangel-/Hakenschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Trittweiche Duo-PU-Sohle, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C, Schockabsorber im Fersenbereich.

Grössen 39 - 47, Weite 10. Paargewicht Gr. 42 ca. 1170 g.

**Art. Nr. 9051.460**

**Einsatzbereiche:** Leichter, eher klassischer, preisgünstiger Sicherheitsschuh. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**BOTTINE BALTES LUNAR**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes, hydrophobiertes Nubukleder, Spitzenschutz, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Staublasche, kombinierte Textilschlaufen-/Ösenschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Einlegesohle, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 39 - 47, Weite 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1140 g.

**Art. Nr. 9051.190**

**Einsatzbereiche:** Äusserst komfortabler, leichter, schöner Sicherheitsschuh mit gutem Halt für den Normalgebrauch. Ideal für Firmen mit Hausfarbe blau. Der Schuh ist dank bester verwendeter Materialien und Spitzenschutz sehr strapazierfähig. Das DRI-LEXFutter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füsse. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**BOTTINE BALTES GALILEO**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes, hydrophobiertes Nubukleder, Spitzenschutz, DRI-LEX-Futter, gepolsterter Schafttrand, gepolsterte Staublasche, kombinierte Textilschlaufen-/Ösen-/Hakenschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, Ferseneinlage, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 39 - 47, Weite 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1810 g.

**Art. Nr. 9051.180**

**Einsatzbereiche:** Äusserst komfortabler, leichter, farbiger, attraktiver Sicherheitshalbschuh mit gutem Halt, z.B. für Montage- und Sortierbetriebe, Magaziner usw. Der Schuh ist dank bester verwendeter Materialien und Spitzenschutz sehr strapazierfähig. Das DRILEX-Futter besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme-Fähigkeit und erlaubt daher eine gute Ausdünstung der Füsse. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



mit Temperatenausgleich

**BOTTINE BALTES MAGMA**

**EN 345-1 S2**

Schaft: Schwarzes, hydrophobiertes Nubukleder, Spitzenschutz, **Temperatur ausgleichendes OUTLAST-Futter**, gepolsterter Schaftrand, gepolsterte Staublasche, kombinierte Textilschlaufen-/Ösenschnürung, Zehenschutz-Stahlkappe. Fussbett: Texonbrandsohle, **Einlegesohle aus Temperatur ausgleichendem OUTLAST**, Fussgelenkstütze. Sohle: Duo-PU-Sohle mit spezieller Weichtrittzone im Absatzbereich, öl-, benzin- und säurefest, antistatisch, hitzebeständig bis 120 °C.

Grössen 39 - 47, Weite 11. Paargewicht Gr. 42 ca. 1170 g.

**Art. Nr. 9051.160**

**Einsatzbereiche:** Das von der NASA entwickelte Material OUTLAST enthält Millionen von Mikrokapseln. Es kann überschüssige Wärme absorbieren, in den Mikrokapseln speichern und bei Bedarf wieder an den Fuss abgeben. So erzielt es eine echte Temperaturregulierung. Dieser Schuh wurde daher für Personen konzipiert, die oft zwischen heissen und kalten Orten wechseln müssen oder sonstigen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, z.B. Kuriere, Fahrer, Magaziner, Angestellte von Kühlhäusern usw. Er ist auch sehr strapazierfähig, komfortabel, leicht, gefällig und hält gut am Fuss. Ungeeignet für Heiss- und spanabhebende Betriebe.



**BOTTINE**

**EN 345-1 S2**

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

Obermaterial: Rindleder, schwarz

Schafthöhe: 11 cm

Futter: Nappaleder

Brandsohle: Texon A91

Sohle: PUR, Nr. 11

Gewicht: 1150 gr. / Paar

**Art. Nr. 9136.393** Gr. 35 - 48



**KÄLTESCHUTZ SCHNÜRSTIEFEL**

**EN 345-1 S2**

mit anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, weiche Kragen- und Laschenpolster mit Stahlkappe.

Obermaterial: Rindleder, schwarz

Schafthöhe: 17 cm

Futter: Lammfell

Brandsohle: Texon A91

Sohle: Gummi, Nr. 11

Gewicht: 1400 gr. / Paar

**Art. Nr. 9134.242** Gr. 38 - 47



mit Temperatenausgleich

**BOTTINE**

**EN 345-1 S2**

mit anatomischem Komfortfussbett, schockabsorbierend, antistatisch, weiche Kragen- und Laschenpolster mit Stahlkappe.

Obermaterial: Rindleder/Nubuk, schwarz/grau

Schafthöhe: 13 cm

Futter: **ComfortTemp®**

Brandsohle: Texon A91

Sohle: Gummi, Nr. 13

Gewicht: 1340 gr. / Paar

**Art. Nr. 9134.360** Gr. 38 - 48