

Besondere Berufsgruppen erfordern besonderes Schuhwerk!

Heute stehen wir oft vor der Schwierigkeit, daß durch unklare Aussagen der Berufsgenossenschaften oder/ und fehlenden Fachleuten in Unternehmen gerade im Bereich Schuhwerk einiges quer läuft. So werden unter dem Begriff Berufsschuhe vom Verbraucher oft alle Schuharten der Euro-Normen 345, 346 und 347 angesehen, als Schutzschuhe werden auch Schuhe mit einer Stahlkappe und Stahlsohle benannt.

Allgemein ist innerhalb der drei Euro-norm-Kategorien S1 bis S3 viel Bewegung in die Zusammensetzung des Schuhschaftes gekommen. Zu Zeiten der DIN war ein S2 bzw. S3 Schuh generell aus Leder. Heute sind zum Teil auch Kunststoffe innen wie außen zugelassen (PVC, Nylon, Codura, Sympatex, Cambrelle).

- In der Baubranche legt man konjunkturbedingt vor allem Wert auf den Preis. Dennoch sind hier Lederschäfte empfehlenswert, da PVC-Materialien nicht immer den gestellten Anforderungen entsprechen. Die Laufsohlen sollten robust sein, durch permanentes Stehen sollte eine optimale Dämpfung der Sohle vorliegen. Im Teerbaubereich ist eine Spezialsohle für Wärmekontakt notwendig.
- Dachdecker und Zimmermannsleute legen Wert auf absatzlose und sehr rutschfeste Sohlen mit leichten Schuhschäften.
- Fliesenleger, Holzbaubetriebe sowie Haussanierer einschließlich Heizungs-monteur und Sanitär-fachleute achten auf nicht kreidende Laufsohlen und eine vielfältige Modellauswahl. Der Schuh soll leicht und atmungsaktiv sein, auch die BG schreibt Stahlkappen vor, bei Einsätzen auf Baustellen sogar Stahlsohlen.
- Für landwirtschaftliche Betriebe vor allem mit Tierhaltung sind vom Oberleder sehr robuste Artikel mit Gummisohle zu empfehlen, da Tierfäkalien sehr aggressiv sind.
- Im Landschafts- und Gartenbau sind Schuhe mit extrem feuchtigkeitsbelastbaren Lederschäften gefragt sowie grobstollige Profilsohlen.
- Spediteure und Frachtfahrer benötigen extrem leichte Schuhe mit biegsamen Sohlen
- Köche, Metzger und Reinigungs-firmen bevorzugen weiße Schuhe mit rutschfester Sohle und wasserundurchlässigen, leicht abwaschbaren Schäften.

Es gibt noch vielzählige weitere Varianten auf die zu achten wäre. Zu allen einsatzbedingten Anforderungen kommen noch die Wünsche an Optik und Ausführung (z.B. wenn das Schuhwerk an eine Imagebekleidung angepaßt werden muß).

Cap S2



Norm: EN 345
Einsatz: Schlossereien, Industrie
Material: Rindkernleder
Farbe: schwarz
Futter: Leder
Sohle: Perbunan
Extras: Mittelfußschutz
Größen: 36-49
Bestellnr: 21600

Cap S3



Norm: EN 345
Einsatz: Schlossereien, Industrie
Material: Rindkernleder
Farbe: schwarz
Futter: Leder
Sohle: Perbunan
Extras: Mittelfußschutz
Größen: 36-49
Bestellnr: 30400

Rangierer S2

Norm: EN 345
Einsatz: Allround
Material: Rindkernleder
Farbe: schwarz
Futter: Leder
Sohle: PU
Extras: Gummizug
Größen: 38-47
Bestellnr: 37000

Rangierer S3

Norm: EN 345
Einsatz: Allround
Material: Rindkernleder
Farbe: schwarz
Futter: Leder
Sohle: PU/Nitril
Extras: Gummizug
Größen: 38-47
Bestellnr: 37100

Gieß er S2



Norm: EN 345
Einsatz: Gießereien, Industrie
Material: Rindkernleder
Farbe: schwarz
Futter: Leder
Sohle: PU
Extras: Polsterkragen
Größen: 36-49
Bestellnr: 21900

Giesser S3



Norm: EN 345
Einsatz: Gießereien, Industrie
Material: Rindkernleder
Farbe: schwarz
Futter: Leder
Sohle: PU/Nitril
Extras: Polsterkragen
Größen: 36-49
Bestellnr: 30410

Feuer S3



Norm: **EN 345**
 Einsatz: Feuerwehr
 Material: Waterproofleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Nappaleder
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Extras: s.Text
 Größen: **36-49**
 Bestellnr: 36100

Feuer

Der Klassiker unter den Feuerwehrstiefeln. Robuste Konstruktion garantiert höchste Beanspruchung. Hochwertiges, glattes Waterproofleder, weiche Polsterung mit Nappaleder im Knöchel- und Abschlußbereich, Lederanziehschlaufen, stabile Bodenleder- kappe, Stahlkappe, antistatische Nitrilkautschuksohle mit Stahleinlage und 5 mm Profiltiefe, öl- und benzinfest, anatomisch geformte, atmungsaktive Fußbetteinlage.

FPA anerkannt.

Feuer Pro S3



Norm: **EN 345**
 Einsatz: Feuerwehr
 Material: hydrophobiertes Rindkernleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Nappaleder
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Extras: s.Text
 Größen: **36-49**
 Bestellnr: 36200

Feuer Pro

Feuerwehrschaftstiefel aus hydrophobiertem, garenbten Rindoberleder. Weiche Polsterung mit Nappaleder im Knöchel- und Abschlußbereich, Lederanziehschlaufen, stabile Bodenleder- kappe, Stahlkappe, Nitrilkautschuksohle mit Stahleinlage und 5mm Profiltiefe, öl- und benzinfest, anatomisch geformte, atmungsaktive Fußbetteinlage. Robuste Konstruktion garantiert höchste Beanspruchung.

FPA anerkannt.

Feuer Mega S3



Norm: **EN 345**
 Einsatz: Feuerwehr
 Material: hydrophobiertes Rindkernleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Leder
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Extras: s.Text
 Größen: **37-48**
 Bestellnr: 36300

Feuer Mega

Spezialschuh mit kombinierter Verschlußvariante - gibt sicheren Halt durch individuelles Schnürsystem mit schnell verschleißbarem Reißverschluss. Knöchelverstärkung und -polsterung verhindern Knickunfälle.

Robuste Konstruktion garantiert höchste Beanspruchung.

Hydrophobiertes, glattes Rindoberleder, ledergefüttert, Stahlkappe, Nitrilkautschuksohle mit Stahleinlage.

FPA anerkannt.

Hel sinki CI



Norm: **EN 347**
 Einsatz: **Kühlhäuser, Landwirt.**
 Material: Rindkernleder/Filz
 Farbe: schwarz
 Futter: Filz
 Sohle: PVC
 Extras: kälteisolierender Unterbau
 Größen: **37-49**
 Bestellnr: 35100

Hel sinki S2 CI



Norm: **EN 345**
 Einsatz: **Kühlhäuser, Landwirt.**
 Material: Rindkernleder/Filz
 Farbe: schwarz
 Futter: Filz
 Sohle: Perbunan
 Extras: kälteisolierender Unterbau
 Größen: **36-49**
 Bestellnr: 35200

Hel sinki S3 CI



Norm: **EN 345**
 Einsatz: **Kühlhäuser, Landwirt.**
 Material: Rindkernleder/Filz
 Farbe: schwarz
 Futter: Filz
 Sohle: Perbunan
 Extras: kälteisolierender Unterbau
 Größen: **36-49**
 Bestellnr: 35300