

Lasts for Protective and Safety Shoes

Leisten für Schutz- und Sicherheitsschuhe



Fagulus[®]

Shoelasts destined for the production of safety shoes have not only to meet technical presettings, such as steel cap coordination and transition downstream of the steel cap, but also anatomic requirements of the foot. A good fitting shoe is a sales factor of growing importance.

We have many years' experience in the production of shoelasts for protective and safety shoes but also for shoes that are comfortable. Our models are based on the competence and craftsmanship of our experienced modelers, on state-of-the-art computer technology as well as a close cooperation with manufacturers of steel caps and safety shoe soles.

Fagus are a worldwide supplier of shoelasts for conventionally cemented shoes as well as for direct-injection lasts. Our special field is shoelast production in different widths or with different cap thicknesses (steel, aluminium or plastic caps - or even with no cap) but to be used for one and the same mould.

Characteristics of our modelling work for you:

1. _____ A good cap seat on the last:

We consider all components: lining, insole, rubber strips, pads etc. when making our shoelast models

2. _____ Optimal cap transition on the lasted upper:

To avoid the upper leather downstream of the cap collapsing and also to minimise the possibility of the cap standing out at the ready shoe, it is important that the transition at the last, downstream of the cap, is worked out optimally.

3. _____ A completed shoe must be a good fit

During the day, safety shoes are worn over a long period. Additionally, the shoe has to support the foot during many different operations (walk, stand, run, lift etc.). Fagus give your safety shoes the required good fit.

Schuhleisten für Sicherheitsschuhe müssen sowohl den technischen Vorgaben, wie z. B. Stahlkappenkoordination und Übergang hinter der Stahlkappe, als auch fuß-anatomischen Voraussetzungen entsprechen. Passform von Schuhen ist ein immer wichtiger werdender Verkaufsfaktor.

Wir haben eine langjährige Erfahrung in der Anfertigung von Schuhleisten für Schutz- und Sicherheitsschuhe sowie für Komfortschuhe. Unsere Modellausarbeitungen basieren auf der Kompetenz unserer erfahrenen Modelleure, auf der Nutzung modernster computergestützter Technologie sowie auf der engen Zusammenarbeit mit Herstellern der Komponenten Stahlkappe und Sicherheitsschuhsohlen.

Wir liefern weltweit Schuhleisten für konventionell AGO-gezwickte Schuhe als auch für direktbesohlte Artikel. Unser Spezialgebiet sind Leisten unterschiedlicher Weite oder mit unterschiedlichen Kappenstärken (Stahl-, Alu-, Kunststoff-Kappen, oder ohne Kappe) jedoch passend in eine Sohlenform.

Merkmale unserer Modellausarbeitungen für Sie sind:

1. _____ Guter Kappensitz auf dem Leisten:

Unsere Schuhleistenmodelle werden unter Berücksichtigung aller Komponenten wie Futter, Brandsohle, Gummistreifen und Polster angefertigt.

2. _____ Optimaler Kappenübergang auf dem aufgeleisteten Schaft:

Um einfallendes Oberleder hinter der Kappe zu vermeiden und ein Abzeichnen der Kappe am fertigen Schuh möglichst gering zu halten ist es wichtig dass der Übergang am Leisten hinter der Kappe optimal ausgearbeitet ist.

3. _____ Gute Passform des fertigen Schuhs:

Ein Sicherheitsschuh wird über eine lange Zeit des Tages getragen. Außerdem muss er in vielen unterschiedlichen Einsatzbereichen dem Fuß Unterstützung geben. Wir geben Ihren Sicherheitsschuhen die nötige Passform.