

SICHERHEITS- UND ARBEITSSCHUHE

Zeitgemässe Sicherheitsschuhe mit Stahl-, Aluminium- oder Kunststoffkappen schützen die empfindliche Zehenpartie gegen Schläge und Druck, beugen dank der Rutschsicherheit ihrer Sohlen Ausrutschunfällen vor und leiten elektrostatische Energie mit jedem Schritt ab. Ihre Schutzwirkungen erfüllen sie aber nur, wenn sie gerne getragen werden, sogar auch in der Freizeit. Sicherheitsschuhe dürfen sich deshalb im Aussehen von normalen Strassenschuhen nicht unterscheiden und die verwendeten Materialien und deren Verarbeitung sollen einen guten Tragekomfort ermöglichen.

Alle unsere Sicherheitsschuhe entsprechen der Europäischen Norm EN 345-1.

Sicherheit ist nur ein Aspekt

Ebenso wichtig ist der Tragekomfort der Produkte, die oft den ganzen Tag getragen werden. Nur optimal konstruierte Produkte aus qualitativ hochwertigen Materialien garantieren bequemen Halt und Schutz des Anwenders. Diese Tatsache ist Vorgabe für die von uns ausgesuchten Sicherheitsschuhen, aber auch das wichtigste Kriterium für alle andern Produkte, die wir Ihnen anbieten.

Innenfutter

Sie finden in den von uns vertriebenen Produkten ausschliesslich Hochwertige Lederfutter. Textilmaterialien werden keine eingesetzt. Alle Leder sind auf Wasserdampfdurchlässigkeit und Abriebfestigkeit geprüft und entsprechen den jeweiligen Normen.



NORMEN

Sicherheitsschuhe nach EN345-1

Sicherheitsschuhe sind Schuhe mit Stahlkappen, die einer Prüfkraft von nur 200J standhalten.

Sicherheitsschuhe werden in verschiedene "Klassen", die den Verwendungszweck bestimmen, aufgeteilt:

EN345-1 Zusatz S1

Schuhe aus Leder mit Stahlkappe (200J), antistatisch, geschlossener Fersenbereich, schockabsorbierend im Fersenbereich.

EN345-1 Zusatz S2

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

EN345-1 Zusatz S3

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

COMFORTEMP

Sicherheit und Komfort mit Weltraumtechnologie!

Die Sicherheitsschuhe mit Schoeller Interactive ComforTemp ComforTemp wird exklusiv in Stuco Sicherheitsschuhe angeboten. Die Artikel, die mit ComforTemp ausgestattet sind, garantieren durch hochwertige Oberleder ein Maximum an Tragkomfort. In winzige Mikrokapseln eingeschlossene Phase Change Materials (PCM) ergänzen die passive Isolation herkömmlicher Schuhe durch ein aktives System: Erhöht sich die Körper- oder Umgebungstemperatur (roter Pfeil), speichern die PCM's überschüssige Energie. Sinkt die Temperatur wieder (blauer Pfeil), geben sie die zuvor gespeicherte Wärme ab. Temperaturspitzen über oder unter dem persönlichen Komfortklima werden so komfortabel ausgeglichen.



Sie kennen das.

Ein langer Arbeitstag steht bevor. Mal körperlich aktiv, mal Ruhepause, mal drinnen, mal draussen, mal Sommer, mal Winter. Hinein in die Schuhe und nach wenigen Minuten haben Sie und Ihre Füße zu warm oder zu kalt. Wer hat in diesen Situationen nicht schon an einen Schuh mit eingebauter Klimaanlage gedacht.

Astronauten kannten das auch.

Und darum wurde für die Weltraumlabor der NASA ein völlig neues Material entwickelt: PCM (Phase Change Materials) heisst die Lösung für Wärme- und Kälteprobleme.

High Tech für Ihr Wohlbefinden.

Jetzt findet PCM als Futtermaterial in einer neuen Generation von Sicherheitsschuhen seine Anwendung. Damit es Ihnen und Ihren Füßen auch nach einem langen Arbeitstag noch wohl ist.

Und so funktioniert.

Dieses PCM besteht aus winzigen Mikrokapseln, die sich automatisch auf unterschiedliche Temperaturen einstellen. Bei Wärme wird die überflüssige Wärme gespeichert, und bei Kälte wird die gespeicherte Wärme wieder abgegeben.

Dieses Astronautengefühl sollten Sie kennen lernen

Auch wenn Ihnen kalt ist, für diesen Schuh sollten Sie sich erwärmen. Wir freuen uns jetzt schon, Ihnen und Ihren Mitarbeitern den neuen Stuco Sicherheitsschuh präsentieren zu dürfen.

