

## **Kategorien von Sicherheitsschuhen**

Die Sicherheitsschuhe sind zur Erleichterung der Kennzeichnung in einzelne Kategorien mit den meistverbreitenden Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen eingeteilt.

### **S1 Sicherheitsschuh**

Ein normaler orthopädischer Sicherheitsschuh nach Maß, einschließlich Fußbettung.

Geschlossener Fersenbereich

Kraftstoffbeständigkeit

Energieaufnahme im Fersenbereich durch

- Fersenauftrittpolsterung und
- Pufferabsatz

Oberteil aus Leder

Ganzlederfutter

Stahlkappe nach DIN

Doppelsonhle

Knöchelpolster medial und lateral beim Stiefel

Laschenpolsterung

Schaftrandpolsterung

Anti- Statik- Verarbeitung inkl. Spezialklebeverfahren

### **S2 Sicherheitsschuh**

Ein normaler orthopädischer Sicherheitsschuh nach Maß, einschließlich Fußbettung.

Geschlossener Fersenbereich

Kraftstoffbeständigkeit

Energieaufnahme im Fersenbereich durch

- Fersenauftrittpolsterung und
- Pufferabsatz

Oberteil aus Leder.

Ganzlederfutter

Profilsohle nur bei Bedarf

Stahlkappe nach DIN

Doppelsonhle

Knöchelpolster medial und lateral beim Stiefel

Laschenpolsterung

Schaftrandpolsterung

Anti- Statik- Verarbeitung inkl. Spezialklebeverfahren

Wasserdurchtritt- und Wasseraufnahmesicherheit

*(wie S1 zzgl. Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme)*

### **S3 Sicherheitsschuh**

Ein normaler orthopädischer Sicherheitsschuh nach Maß, einschließlich Fußbettung.

Geschlossener Fersenbereich

Kraftstoffbeständigkeit

Energieaufnahme im Fersenbereich durch

- Fersenauftrittpolsterung und
- Pufferabsatz

Oberteil aus Leder.

Ganzlederfutter

Profilsohle

Stahlkappe nach DIN

Doppelsohle

Durchtrittsichere Sohle

Knöchelpolster medial und lateral beim Stiefel

Laschenpolsterung

Schaftrandpolsterung

Anti- Statik- Verarbeitung inkl. Spezialklebeverfahren

Wasserdurchtritt- und Wasseraufnahmesicherheit

*(Wie S2 zzgl. Durchtrittsicherheit und Profilsohle)*