

Dunlop® Acifort® Full Safety

Sicherheitsstiefel nach Sicherheitsklasse EN ISO 20345:2011 S5 SRA

mit Zehenschutz und Durchtrittschutz

Obermaterial aus PVC/Nitrilkautschuk

Innenfutter aus antibakteriellem Gewebe

Sohle aus PVC, bedingt beständig gegen: Minerale, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Gülle, Säure, Desinfektionsmittel, diverse Chemikalien

Größen: 39/40 – 48

**Acifort = Acid + Comfort (Säure + Komfort).** Acifort® ist eine Mischung aus PVC und Gummi, die für jede spezifische Branche und ihre Anforderungen entwickelt und individuell angepasst wird. Durch die einzigartige Kombination aus PVC, Nitril-Kautschuk und Polymeren entsteht ein haltbarer, bequemer und widerstandsfähiger Stiefel. Die Dunlop® Acifort®-Verbindungen bestehen aus einer einzigartigen Mischung dreier Komponenten:

#### **Schutz**

- SRA rutschhemmende Außensohlen für unterschiedliche Umgebungen
- S5 & S4 Sicherheitsstandards mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Die Antistatik reduziert das Risiko lebensbedrohlicher Stromschläge
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, Säuren, Blut, Öle und Fette

#### **Komfort**

- Energieabsorbierende Eigenschaften erhöhen den Tragekomfort gegenüber herkömmlichen PVC Stiefeln
- Leichteste Stiefel im Mittleren-Segment
- Feineres Innenfutter sorgt für ein noch komfortableres und luxuriöseres Tragegefühl
- Desinfizierendes Innenfutter sorgt für ein gesundes Klima und Vermeidung von Gerüchen im Stiefel

#### **HALTBARKEIT**

- Verbesserungen in der Materialzusammensetzung sichert 50% mehr Haltbarkeit als traditionelle PVC Stiefel