

TECHNISCHES DATENBLATT
SAS – Finixa Sicherheitsschuh S3

Produktbeschreibung:



Trendiger, komfortabler Sicherheitssneaker.
Leichtgewichtiger und metalfreier Schutz.

Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 SRC

Composite Zehenschutzkappe EN 12568:2010

- Stoßfestigkeit > 200 J
- Druckfestigkeit > 15 kN
- Vorteil: leichtgewichtiger

Flexibler composite antiperforation Schutz

- Durchstoßfestigkeit > 1100 N
- Flexible Antiperforation-Sohle, aus mehreren Schichten hochtechnologischer Textilgarn (wie z.B. LNZ).
- Vorteil: mehr Flexibilität, bessere Ergonomie

Größe:

EU 36 - 48
UK 3 - 13

Obermaterial:

- Flexibles and wasserfestes, trocken gemilltes Leder
- Weich gepollsterter Knöchel
- Gepolsterte Zunge mit trocken gemillten Leder
- Schnürung mit 6 Reihen soliden O-Ringen

Futter:

- abrasives und absorbierendes 1956 Textil.

Einlegesohle:

- anatomisch geformt
- zusätzliche Unterstützung des Fußgewölbes
- Stoßdämpfungssystem aus geschäumtem PU im Absatzbereich
- Exzellente Absorptionsfähigkeit
- antibakteriell und geruchsbeseitigend
- antistatisch

Außensohle:

PU/PU Außensohle bietet sehr gute Absorption und optimale Stabilität

- leichtgewichtige Innenschicht mit weichem PU Komfort
- sehr abriebbeständige PU Außensohle, geeignet für sowohl unebene als auch rutschige Oberflächen
- weiße Farbe: wird keine Spuren auf den Boden hinterlassen

erfüllt den SRC rutschhemmenden Standard (EN 13287 Test Method)

- SRA – erfüllt die rutschhemmende Anforderungen für Keramikfliesen
- SRB – erfüllt die rutschhemmende Anforderungen für Stahlplatten
- SRC – die Schuhe erfüllen die Anforderungen von sowohl SRA als auch SRB

Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle, Säuren und Fett.

Antistatisch (elektrischer Widerstand zwischen 100 kΩ und 1000 MΩ).

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.