

Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

## Cofra Sicherheitsschuh Minute S3 45

nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art. Nr.: 35573110000



EClass-Nummer: 40011301 Zolltarif-Nummer: 64034000 Ursprungsland: Albanien

Farbe: schwarz PSA-Kategorie: II Schutzklasse: S3

**Schuhtyp:** Sicherheitsschuhe **Schuhform:** Halbschuhe

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert Eigenschaften: A, SRC, E, FO Durchtrittschutz: metallfrei Schutzkappe: Aluminium Normen: EN ISO 20345



- Schaft: wasserabweisendes geprägtes Leder
- Aussenfutter: Nylon CORDURA®
- Innenfutter: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und abgabe, abriebfest
- Fußbett: ECO-TECH aus POLY-GREEN, anatomisch, antistatisch, gelocht, duftend, weich und bequem. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken
- Laufsohle: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
- Schutzkappe: aus Aluminium, 200 J
- durchtrittssicher Zwischensohle: APT PLATE Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm
- Vorderkappe aus TPU
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191
- Weite: 11 Mondopoint
- Verpackung: aus hundertprozentig recycelten Papier und Pappe
- Zubehör: Schnürsenkel und Laschenetikett bestehend aus hundertprozentig recyceltem Garn aus Plastikflaschen

## GREENFIT - ECO-FRIENDLY SAFETY FOOTWEAR

COFRA Labore haben POLY-GREEN entwickelt, ein aus zweckmäßig dosiertem neuem und recyceltem Polyurethan bestehendes Material, das den vollkommenen Ausgleich zwischen Energieaufnahme und Tragekomfort garantiert. POLY-GREEN wird für den Sohleneinsatz im Fersenbereich und für die ECO-TECH Einlegesohlen angewendet. Die Wiederaufbereitung von Abfällen als Rohmaterial ist eine der besten Methoden in Bezug auf Umweltfreundlich

Die Wiederaufbereitung von Abfällen als Rohmaterial ist eine der besten Methoden in Bezug auf Umweltfreundlichkeit. Die Fa. COFRA vermeidet durch das Recyceln des Produktionsabfalls den Abfall von Material, das sich als Müll auf Deponien nur schwer abbauen lässt.