

COFRA Sicherheitsschuh MYKONOS LOW S3S

[Im Shop ansehen](#)**70,63 €*
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten**

Produktinformationen

Der **COFRA Sicherheitsschuh MYKONOS LOW S3S** wird aus atmungsaktivem, reißfestem und wasserabweisendem Gewebe hergestellt. Ein ebenfalls atmungsaktives Innenfutter und ein anatomisches Fußbett sorgen bei dem Sicherheitsschuh für ein angenehmes Tragegefühl. Die Vorderkappe ist, ebenso wie die Zwischensohle, metallfrei. Der COFRA Mykonos ESD S3 SRC ist elektrostatisch ableitbar und eignet sich daher für den Einsatz in der Mikroelektronikindustrie.

Details

Schaft Wasserabweisendes, atmungsaktives und reißfestes Gewebe | Fußbett EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung | Sohle Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand | Kappe TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz | Durchtrittsichere Zwischensohle: APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand | Weite 10 Mondopoint (Größe 36-39) - 11 Mondopoint (Größe 40-48) | Plus Vorderkappe aus Leder | Zusätzliche technische Eigenschaften Antitorsion Support, ESD, Metal Free | Anwendungsbereich: Schuhe für Mikroelektronikindustrie

Material

Norm EN ISO 20345:2011 ESD S3 SRC | Obermaterial Wasserabweisendes, atmungsaktives und reißfestes Gewebe | Innenfutter DRYFRESH 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest | Einlegesohle EVANIT ESD, aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung | Schutzkappe TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz | Zwischensohle mit Schutzplatte APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand, APT PLUS - Zero Perforation, nichtmetallisch mit niedrigem elektrischen Widerstand | Sohle Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

Normen: EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe) | DIN EN 61340 (ESD-Ausführung)

Schutzklasse: S3S