

EMMA Sicherheitsschuh Constans Schutz S3 Duo



Bei Sicherheit gibt es keinen Standard.

Constans ist die höhere Version des Comodius. Das Obermaterial dieses Schuhs besteht aus Vollleder, das Innenfutter aus Nappavollleder. Constans ist ein halb-orthopädischer Schuh, der sich besonders für den Einsatz von orthopädischen Einlagen eignet. Was nichts daran ändert, dass Constans in jedem Fall und mühelos alle europäischen Sicherheitsstandards hinter sich lässt!



Merkmale

Serie: Constans

Norm: EN ISO 20345:2011 [E] S3

Schutzklasse: S3

Zwischensohle: Ja

| Schutzklasse Berufsschuhe | OB | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Zehenschutzkappe | | | | | | |
| Energieaufnahmevermögen in Fersen | | * | * | * | * | * |
| Geschlossen Fersen | | * | * | * | * | * |
| Antistatisch | | * | * | * | | |
| Durchstichwiderstand im Zwischensohle | | | | * | | |
| Wasserabweisend | | | * | * | * | * |
| Wasserdicht | | | | | | |

| Schutzklasse Sicherheitsschuhe | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | S4 | S5 |
|---------------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|
| Zehenschutzkappe | * | * | * | * | * | * | * |
| Energieaufnahmevermögen in Fersen | | * | * | * | * | * | * |
| Geschlossen Fersen | | * | * | * | * | * | * |
| Antistatisch | | * | * | * | * | * | * |
| Durchstichwiderstand im Zwischensohle | | | * | | * | | * |
| Wasserabweisend | | | | * | * | * | * |
| Wasserdicht | | | | | | * | * |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1