

EMMA Sicherheits-Halbschuh Cas Schutz S2 Passform D PUR-Sohle



Für frische, entspannte Füße.

Der strahlend weiße Corona ist die höhere Variante des Cas. Sein waschbares Obermaterial aus Mikrofasern wurde speziell behandelt, um Schmutz, Keime und Bakterien abzuweisen. Der Corona ist besonders gut für alle Arbeiten in der Nahrungsmittelindustrie geeignet. Er ist atmungsaktiv und trägt sich ausgesprochen komfortabel. Seine speziellen, Energie „sparenden“ Sohlen helfen, Sie den ganzen fit, aktiv und sicher auf Ihren Füßen zu halten, auch auf rutschigen Böden und auslaufenden Flüssigkeiten.

Merkmale

Serie: Cas

Typ: D

Norm: EN ISO 20345:2011 [E] S2

Schutzklasse: S2

Zwischensohle: Nein



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