

EMMA Sicherheitsschuh Amazone Schutz S3 Passform D PUR-Sohle



Maximum protection with The world's first circular safety shoe.

Für einen extrem sicheren Schuh bietet Amazone einen außergewöhnlich hohen Tragekomfort. Die Stahlkappe schützt vor herunterfallenden Gegenständen, die Easy Twist-Sohle sorgt für einen „sticky grip“. Dank der eng anliegenden, komfortablen Passform vergessen Sie schnell, dass Sie diese Schuhe tragen - bis zu dem Zeitpunkt, wo Sie sehr froh sind, dass Sie sie anhaben.

Der weltweit erste recycelbare Sicherheitsschuh!

Dies ist ein komplett recycelbarer Sicherheitsschuh: Alle Rohstoffe werden wiederverwendet, beispielsweise in Möbeln, Baustoffen und neuen Sicherheitsschuhen.



Merkmale

Serie: Amazone

Typ: D

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