

EMMA Hoher Sicherheitsschuh Jordan (Ruffneck) Schutz S1P Passform D Jeans















Der Sicherheitsschuh, der von der Straße kommt. Der RuffNeck ist ein Sicherheitsschuh, der dem Look eines Straßenschuhs nachempfunden ist. Sein einzigartiges Fersen-Design ("rough neck") unterstützt hervorragend und ist ideal, um auf Paletten oder Leitern zu steigen, oder um auf LKWs zu klettern. Die praktisch undurchdringliche Zwischensohle schützt vor spitzen Objekten wie Nägeln und Metallscherben. Dieser Sneaker mit Kunststofzehenkappe besteht aus Denim. Wählen Sie zwischen Halbschuh oder knöchelhoher Form. Hauptsache, es ist ein RuffNeck!



Merkmale

Serie: Jordan Typ: D

Norm: EN ISO 20345:2011 (E) S1P

Schutzklasse: S1P Zwischensohle: Ja

Schutzklasse Berufsschuhe	ОВ	O1	O2	O3	04	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmeve- rmögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiederstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	\$2	\$3	\$4	S 5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahm- evermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiede- rstand 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

E-mail: tools@eriks.be

PR3559437276442284_DE_17.05.2024