

EMMA Niedriger Sicherheitsschuh JACK (Ruffneck) Schutz SIP Passform XD ESD Metal Free



Der Jack ist ein von der Straße inspirierter Sicherheitsschuh.

Sein einzigartiges Fersendesign („Rough Neck“) ist in hohem Maße stützend und ideal zum Besteigen von Paletten, Leitern und zum Ein- und Aussteigen aus Lkw-Fahrerhäusern - auch bei Nässe. Die praktisch undurchdringliche Brandsohle schützt vor scharfen Gegenständen wie Nägeln und Metallsplintern. Dieser Sneaker mit Zehenkappe aus Verbundwerkstoff ist mit (nahezu) unzerstörbarem Denim verarbeitet. Ob LoNeck oder HiNeck, Hauptsache, es ist ein Ruff Neck.

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

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

Description	Artikel
Schuh JACK XD 45 SIP Denimbl.nied.ESD	14161773
Schuh JACK XD 47 SIP Denimbl.nied.ESD	14161775
Schuh JACK XD 44 SIP Denimbl.nied.ESD	14161772
Schuh JACK XD 41 SIP Denimbl.nied.ESD	14161768
Schuh JACK XD 43 SIP Denimbl.nied.ESD	14161771
Schuh JACK XD 40 SIP Denimbl.nied.ESD	14161767
Schuh JACK XD 48 SIP Denimbl.nied.ESD	14161776
Schuh JACK XD 42 SIP Denimbl.nied.ESD	14161769
Schuh JACK XD 39 SIP Denimbl.nied.ESD	14161766
Schuh JACK XD 46 SIP Denimbl.nied.ESD	14161774

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