

RX Sicherheits-Halbschuh RX Securo S3



Zehenkappe aus Verbundwerkstoff bis 200J. Die durchtrittsichere Zwischensole besteht aus MS3-Textilmaterial und ist sehr flexibel. Sie sorgt für hohen Laufkomfort, isoliert gegen Kälte und Hitze und schützt einen größeren Bereich des Fußes. Ein flexibles Polster sorgt für mehr Nachgiebigkeit des Schuhs an der Stelle, an der der Fuß gebogen wird. Ideal für Arbeiten in kniender Position. Hochwertige Obermaterialien stabilisieren und stützen den Fuß. TPU-Fersenstütze. Gute Sichtbarkeit durch reflektierende Akzente. Sehr bequem zu tragen dank stoßdämpfender Komfortsohle. Sohle aus PU/Gummi, öl- und benzinbeständig. HRO, beständig gegenüber Kontaktwärme bis zu 300°C. SRC, Rutschfestigkeit. Spezielles Sohlenprofil verhindert Abrutschen auf Leitern. Extrabreite Passform [10]. EN 20345 S HRO SRC.

Merkmale

Serie: SECURO S3

Norm: EN 20345 S3 HRO SRC

Schutzklasse: S3

Zwischensole: Ja

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

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

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
40	6.5	Halbschuh	10	Composite	300°C	Ja	SRC	12342006

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