PORTWEST Sicherheitsschuh FC60 Operis Compositelite S3

Sicherheitsstiefel S3 HRO. Modisches Design kombiniert mit Sicherheit der Kategorie S3 in einem komplett metallfreien Stiefel. Rutschfestigkeit und Stoßdämpfung dank strapazierfähiger PU-/Gummi-Außensohle, geringes Gewicht.

Merkmale

Serie: FC60

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

Schutzklasse: S3 Zwischensohle: Ja

Schutzklasse Berufsschuhe	ОВ	01	O2	03	04	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmeve- rmögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiederstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

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

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
38	5	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929905
40	6.5	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929929
41	7	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929936
43	9	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929950
44	10	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929967
45	10.5	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929974
46	11	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15929981
48	13	Halbstiefel	Composite	300°C	Ja	SRC	15930008

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)