



JALAS Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9915 S1P

- Niedriger Schnürschuh mit Belüftung

Niedrig geschnittener Allround-Sicherheitsschuh für die meisten Arbeitssituationen. Mit Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil, Zehenschutze aus Aluminium und griffiger Vibram-Laufsohle aus Nitrilkautschuk. Eine Zwischensohle, die JALAS FX3 Supreme Mehrschicht-Einlegesohle und die sockenähnliche Konstruktion sorgen für maximalen Komfort. Die PORON® XRD™ Stoßdämpfung beugt Verletzungen an Füßen und Rücken vor. Obermaterial mit netzbedeckten Belüftungslöchern, um die Füße kühl zu halten und ein Eindringen von Partikeln zu verhindern.

Stabilizator

- Ölbeständige Laufsohle
- Hitzebeständige Laufsohle
- ESD
- Ergothan Stoßdämpfungssystem
- Antistatische Eigenschaften
- Aluminium-Zehenschutze
- Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil

EN ISO 20345:2011
S1P, SRC

Merkmale

Schutzklasse: S1P

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

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutze	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiderstand im Zwischensohle			*		*		*

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 1/2

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	S2	S3	S4	S5
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 34	14620863
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 35	14620864
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 36	14620865
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 37	14620866
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 38	14620867
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 39	14620868
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 40	14620869
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 41	14620870
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 42	14620871
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 43	14620872
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 44	14620873
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 45	14620874
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 46	14620875
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 9915 EXALTER Größe 47	14620876

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 2/2