

JALAS Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 S1P

• Niedriger Schnitt, Belüftung, BOA

Niedrig geschnittener Allround-Sicherheitsschuh für die meisten Arbeitssituationen. Mit Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil, Zehenkappe 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. Das BOA® Fit System erleichtert das An- und Ausziehen der Schuhe.

Stabilizator

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

EN ISO 20345:2011 S1P, SRC

Merkmale

Schutzklasse: S1P

Schutzklasse Berufsschuhe	ОВ	01	O2	О3	04	O 5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmeve- rmögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiederstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	\$2	\$3	S4	\$5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahm- evermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiede- rstand 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)

Fußschutz | Sicherheitsschuhe

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	S2	\$3	\$4	S 5
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 S1P, Grösse 34	17948267
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 35	17948274
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 36	17948281
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 S1P, Grösse 37	17948298
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 38	17948306
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 39	17948313
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 40	17948320
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 S1P, Grösse 41	17948337
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 42	17948344
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 43	17948351
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 44	17948368
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 SIP, Grösse 45	17948375
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 S1P, Grösse 46	17948382
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9925 S1P, Grösse 47	17948399

her Seite 2/2 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)

| E-mail: psa-ch@maagtechnic.com