

## JALAS Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3



- Niedriger Schnitt, wasserabweisend, BOA

Niedrig geschnittener Allround-Sicherheitsschuh für die meisten Arbeitssituationen. Mit Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil, Zehenschutze aus Aluminium und griffiger Vibram-Laufsohle aus Nitrilkautschuk. Die Mehrschicht-Einlegesohle und die sockenähnliche Konstruktion sorgen für maximalen Komfort. Die PORON® XRD™ Stoßdämpfung beugt Verletzungen an Füßen und Rücken vor. Mit wasserabweisendem Obermaterial, perfekt für Arbeiten in feuchten Bereichen. Das BOA® Fit System erleichtert das An- und Ausziehen der Schuhe.



Wasserabweisend

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

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC

### Merkmale

**Schutzklasse:** S3

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

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossenen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*

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

PR1579278047305084\_DE\_03.07.2024

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Durchstichwiederstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 39	17948034
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 34	17947985
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 35	17947992
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 36	17948003
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 37	17948010
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 38	17948027
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 40	17948041
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 41	17948058
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 42	17948065
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 43	17948072
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 44	17948089
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 45	17948096
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 46	17948104
Sicherheits-Halbschuh EXALTER 9965 S3, Grösse 47	17948111

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