



JALAS Sicherheits-Halbschuh TEMPUS 5618 S1P

- Leicht, für Arbeit und Freizeit

Leichter Sicherheitsschuh für Arbeit und Freizeit. Atmungsaktiv, sportlich und bequem, mit fortschrittlicher Stoßdämpfung mit PORON XRD, Zehenschutzkappe und einem weichen und flexiblen Nageldurchtrittschutz aus Textil. Die bewährte Laufsohle verfügt über ein sehr effektives Griffmuster und ist besonders robust, da sie aus einem speziellen Nitrilkautschuk besteht. Die JALAS® Tempus Schuhe sind ESD- und Antistatik-zertifiziert und können in ESD-geschützten Arbeitsumgebungen verwendet werden.



Stahl-Zehenschutzkappe

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

EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

Lieferung inkl. zusätzlichem Paar schwarzen Schuhbändeln

Merkmale

Schutzklasse: S1P

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

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
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 5618 TEMPUS Größe 35	14544541
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 36	14544555
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 37	14544537
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 38	14544557
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 39	14532281
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 40	14544538
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 41	14544633
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 42	14532320
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 43	14532318
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 44	14544659
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 45	14544837
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 46	14544840
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 47	14544892
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 5618 TEMPUS Größe 48	14544871

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