

ATLAS Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3



Xp® metallfreie durchtrittshemmung
 Alu-tec® aluminiumkappe
 3d-dämpfungssystem
 Soft-nubukleder
 Aktiv-x funktionsfutter
 Esd-ausstattung
 Auch in w12 (extrabreit) erhältlich
 Geeignet für die einlagenversorgung [dguv 112-191]
 Mpu® innoflex system

Merkmale

Serie: SL 605 XP

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			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 38	13194714
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 40	13382279
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 41	12992245
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 42	12992247
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 43	12992249
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 44	12992251
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 45	12992252
Sicherheits-Halbschuh SL 605 XP ESD S3 Größe 46	13016489

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 1/1