

## ATLAS Sicherheits-Halbschuh A285 Schutz S3 graphitfarben

Die Atlas Sneaker - leicht, flexibel und sportlich.



### Produkteigenschaften

- Weiches vollnarbiges Rindleder
- SN Sohlentechnologie
- Metallfreie Zwischensohle
- Durchtrittshemmung
- Aktiv-X Funktionsfutter
- Auswechselbare Einlegesohle
- 3D-Dämpfungssystem
- Geeignet auch für Einlagenträger nach DGUV 112-191 (alt BGR 191)
- ESD Ableitwiderstand

### Merkmale

**Serie:** A285

**Norm:** EN ISO 20345:2011

**Schutzklasse:** S3

**Zwischensohle:** Ja

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						*	*

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

PR\_EC002104\_0054\_DE\_05.05.2024

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
39	6	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822457
40	6.5	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822464
41	7	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822471
43	9	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822495
45	10.5	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822510
46	11	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822527
47	12	Halbschuh	Nein	Ja	SRC	15822534

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

PR\_EC002104\_0054\_DE\_05.05.2024