



ATLAS Einlegesohle Ergo-Med hoch, rot

ERGO-MED Einlegesohle red

Einlegesohle high für eine ausgeprägte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß?

Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fuß-Fehlstellung.

Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen.

Die Einlegesohle von Atlas bietet Entlastung, zertifiziert für ATLAS Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345, atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial, Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten, hervorragende Dämpfung,

aktive Bewegungsunterstützung, antistatisch und für ESD geeignet,

Gr. 36-49

Merkmale

Serie: Ergo-Med

Zwischensohle: Nein

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Antistatisch	Artikel
36	3	Einlegesohle	Nein	12522670
37	4	Einlegesohle	Nein	12522671
38	5	Einlegesohle	Nein	12522672
39	6	Einlegesohle	Nein	12522673
40	6.5	Einlegesohle	Nein	12522674
41	7	Einlegesohle	Nein	12522675
42	8	Einlegesohle	Nein	12522676
43	9	Einlegesohle	Nein	12522677
44	10	Einlegesohle	Nein	12522678
45	10.5	Einlegesohle	Nein	12522679
46	11	Einlegesohle	Nein	12522680
47	12	Einlegesohle	Nein	12522681
48	13	Einlegesohle	Nein	12522682
49	14	Einlegesohle	Nein	12522683

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