



JALAS Berufsschuh SPOC 5462 O1

Für das Gesundheitswesen, mit BOA®

Anwendung:

Ein bequemer und zertifizierter leichter Schuh mit hoher Atmungsaktivität für den Einsatz im Gesundheitswesen. Der Schuh ist auf Rutschfestigkeit getestet und zugelassen und hat eine mehrschichtige stoßdämpfende Sohle, für optimalen Schutz. Textiles Meshgewebe mit hoher Atmungsaktivität macht den Schuh angenehm kühl, das BOA® Fit System an der Seite sorgt für eine sehr gute Passform und die sockenartige Konstruktion steigert den Komfort. ESD-zertifiziert, zum Schutz sensibler elektronischer Geräte. Alle Modelle sind unisex.

Technische Informationen:

- Ölbeständige Laufsohle
- ESD
- Ergothan Stoßdämpfungssystem
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 20347:2012
O1, SRC

Description	Artikel
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 35	14620753
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 36	14620754
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 37	14620755
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 38	14620756
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 39	14620757
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 40	14620758
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 41	14620759
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 42	14620760
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 43	14620761
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 44	14620762
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 45	14620763
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 46	14620764
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 47	14620765
Berufsschuh - niedriger Schnitt 5462 SPOC Größe 48	14620766

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