



JALAS Sicherheitsschuh E-SPORT 1615

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
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 36	14620782
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 37	14447524
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 38	14620783
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 39	14620784
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 40	14620785
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 41	14620786
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 42	14620787
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 43	14620788
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 44	14620789
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 45	14620790
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 46	14620791
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1615 E-Sport Größe 47	14620792

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