# TECHNISCHES DATENBLATT

# MATTHEW Low ESD S3S Typ 1 No. 7277101

Gr. 36 - 48











## **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

Norm für
Sicherheitsschuhe
EN ISO 20345:2022 S3S

Grundanforderung bei S3S:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -

WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme -

**S** Textiler Durchtrittschutz - Geschlossener Fersenbereich - Grundprüfung Rutschhemmung auf Keramikfliesen + NaLS (Seifenlösung) - Profilierte Laufsohle

Zusatzanforderungen

**FO** FUEL RESISTANCE

Kraftstoffbeständigkeit der Sohle

**SR** SLIP RESISTANCE

Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

#### **FORM**

Sicherheitshalbschuh



Form A - Die Höhe vom Schuhoberteil darf bei Größe 42 max. 11,2 cm betragen.



PASSFORM			
ERGO-ACTIVE	ERGO-ACTIVE Fußtypensystem mit drei Passformvarianten		
Fußtypensystem	Für jeden Träger den passenden Schuh: Drei Leistentypen berücksichtigen nicht nur die Länge und Breite des Fußes, sondern auch die Zehenlänge, die Fersenweite sowie die Winkelstellung des Fußballens.		
	Fusstyp 1:  • für kräftige Füße, kurze Zehenlänge, breite Ballen- & Fersen, weitesteiler Ballenwinkel		
	Fusstyp 2:  • für durchschnittlich breite Füße, lange Zehenlänge, mittlere Ballen- & Fersenweite, flacher Ballenwinkel		
	Fusstyp 3:  • für schmalere Füße, mittlere Zehenlänge, schmale Ballen- & Fersenweite, mittlerer Ballenwinkel		
EINSATZGEBIETE			
Einsatzgebiete	In- und Outdoor-Bereiche Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3/S3L/S3S)		
	Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht ( ESD)	EGB/	
AUSSTATTUNGSMERKMALE			
ESD - Ausstattung	Dank seiner sehr guten Ableitfähigkeit ist der Schuh für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) geeignet. Die Schuhe erfüllen die Norm 61340-5-1.	ESD	
Größen (Unisex Modell)	Erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 36 - 48		
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Einlagen		
Gepolsterter Schaftrand	sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.		
Geschlossene, gepolsterte Lasche	sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor und verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt.		
Reflexmaterial	gute Sichtbarkeit im Dunkeln		
Fersenschlaufe	• schneller in den Schuh hinein: Die Fersenschlaufe erleichtert das Anziehen.		
Lederfreie Ausstattung	für Lederallergiker geeignet		



### **AUSSTATTUNGSMERKMALE** Der Plus X Award mit insgesamt sieben Gütesiegeln - der Gewinner Plus X Award Innovationspreis fur Technologie, Sport und Lifestyle – zeichnet Marken fur den Qualitäts- und Innovationsvorsprung ihrer Produkte durch eine unabhangige Jury aus. ELTEN versteht sich seit jeher als innovatives Unternehmen und Vorreiter in Sachen Technologien. **OBERMATERIAL** Hydrophobierte • Einsatzbereiche S2/S3 Mikrofaser synthetisches Material besonders weich formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2; zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials Hydrophobiertes • Einsatzbereiche S2/S3 Textilmaterial synthetisches Material formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2; zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials **FUTTERMATERIAL Atmungsaktives** klimaregulierend Textilfutter gute Atmungsaktivität hautfreundlich • hohe Schweißaufnahme/-abgabe **Futterkappentasche** Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort. **ZEHENSCHUTZKAPPE**



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- ergonomisch geformt
- angenehme Zehenfreiheit
- gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs



#### **EINLEGESOHLE**

Semi-orthopädische Einlegesohle ESD



- ESD-AUSSTATTUNG: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD). Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle ist leitfähig und für den Einsatz in ESD-Sicherheitsschuhen gemäß der Normen DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-5-1 konzipiert.
- Das Fußbett der Sohle ist auf die Passform sowie die natürliche, intakte Längswölbung der Füße abgestimmt.
- Die verbesserte Auftrittsdämpfung schont den gesamten Bewegungsapparat - vom Fuß bis zur Wirbelsäule.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.

#### **DURCHTRITTSCHUTZ**

Metallfreier Durchtrittschutz Die textile Zwischensohle entspricht der Norm für Durchtrittschutz EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen des Durchtrittschutzes nach EN ISO 20344 / 20345. Das leichte und flexible Material ermöglicht eine bessere Elastizität des Schuhs, was sich besonders bei Arbeiten auf unebenen Untergründen und knienden Tätigkeiten bemerkbar macht.

Die textile Variante bietet eine 100-prozentige Fußabdeckung gegenüber Stahlsohlen (85-prozentiger Schutz aufgrund von Beschränkungen in der Schuhfertigung). Zu 100 Prozent metallfrei und antimagnetisch, gehört dieser Durchtrittschutz zur Ausstattung eines Sicherheitsschuhs.

#### **LAUFSOHLE**

Zweischichten-Profilsohle **ERGO-ACTIVE** 



· sehr gute Rutschhemmung

antistatisch

Laufsohle: PU (Polyurethan)

· Farbe: lichtgrau Profiltiefe: 4,0 mm

abriebfest

hitzebeständig bis ca. 130°C

kälteflexibel bis ca. -20°C

· öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

• Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort



