TECHNISCHES DATENBLATT

MADDIE grey Low ESD 01 No. 949502

Gr. 36 - 42











KENNZEICHNUNG NACH NORM

Norm für Berufsschuhe EN ISO 20347 O1

Grundanforderung bei O1: **A** Antistatik - **E** Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Geschlossener Fersenbereich

Zusatzanforderungen

SRC Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.

FO FUEL RESISTANCE Kraftstoffbeständigkeit der Sohle

FORM

Berufshalbschuh



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

EINSATZGEBIETE

Einsatzgebiete

Trockene Arbeitsbereiche (O1)

Für alle Einsatzbereiche in denen keine Gefahr durch herabfallende oder umstürzende schwere Gegenstände droht

Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

Arbeitsplätze auf harten Untergründen: Der revolutionäre Infinergy®-Sohlenkern dämpft den Aufprall und federt bei nachlassendem Druck in seine Ursprungsform zurück - für mehr Energie in jedem Schritt.

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.





AUSSTATTUNGSMI	ERKMALE	
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Einlagen	
Gepolsterter Schaftrand	sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.	
Gepolsterte Lasche	sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor.	
Reflexmaterial	gute Sichtbarkeit im Dunkeln	
Fersenschlaufe	schneller in den Schuh hinein: Die Fersenschlaufe erleichtert das A	nziehen.
Sohlenkern aus Infinergy® von BASF	Der Sohlenkern besteht aus expandiertem, thermoplastischem Polyurethan in Form ovaler, miteinander verschweißter Schaumperlen und ist sehr leicht und elastisch. Die revolutionäre Technologie dämpft den Aufprall und federt bei Druck extrem gut zurück, so dass die Energie an den Träger zurückgegeben wird. Der Kern behält auch bei niedrigen Temperaturen von -20°C seine hohe Dehnbarkeit.	infinorgy,
Metall- und lederfreie Ausstattung	 geringes Gewicht geeignet für metallisch sensible Arbeitsbereiche keine Störung von Metalldetektoren Einsatz in der Nähe von Induktionsschleifen möglich für Lederallergiker geeignet 	
Ergonomisches Produkt IGR Zertifizierung	Das Prüfsiegel des "Instituts für Gesundheit und Ergonomie e.V." bestätigt die ausgelobten Produkteigenschaften und die praktische Funktionalität der geprüften Produkte. Die IGR Zertifizierung bescheinigt den Anpassungsgrad des Produktes an die körperlichen Eigenschaften der Testperson. Nach DIN 33 419 /EN ISO 15537 werden die Gebrauchstauglichkeit und die Ergonomie geprüft. Empfohlene Produkte der IGR e.V. tragen den Titel "Ergonomisches Produkt".	, ICR instance of the contract
100% Vegan	Vegane Fertigung – Dank seiner lederfreien Ausstattung und dem Verzicht auf die Verwendung tierischer Produkte jeglicher Art, ist dieser Schuh für vegan lebende Menschen geeignet.	VEGAN
OBERMATERIAL		
Mikrofaser	 synthetisches Material besonders weich formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht 	
Textilmaterial	 Einsatzbereiche S1 synthetisches Material formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht 	_



FUTTERMATERIAL Atmungsaktives klimaregulierend Textilfutter gute Atmungsaktivität hautfreundlich hohe Schweißaufnahme/-abgabe **Futterkappentasche** • Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort. **EINLEGESOHLE** Ganzflächige • ESD-AUSSTATTUNG: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic Einlegesohle SPORTIVE discharge=ESD). Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle ist leitfähig und für den Einsatz in ESD-Sicherheitsschuhen gemäß der **ESD** Normen DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-5-1 konzipiert. • Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe. 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. **BRANDSOHLE** ESD-fähige Softvlies-ESD-Ausstattung: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic Brandsohle discharge=ESD), und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, welche die Brückenfunktionen zur Laufsohle erfüllen. etwa 50 % leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien flexibel und formstabil gute Luftdurchlässigkeit · ausgezeichneter Abriebwiderstand · hohe Feuchtigkeitsaufnahme • schnelles Trocknen (quasi über Nacht) **LAUFSOHLE** Zweischichtensehr gute Rutschhemmung Langkeilsohle MAXXIMO antistatisch Laufsohle: TPU (thermoplastisches Polyurethan) · Farbe: lichtgrau • Profiltiefe: 3,5 mm · besonders abriebfest hitzebeständig bis ca. 130°C kälteflexibel bis ca. -30°C · öl- und kraftstoffbeständig Zwischensohle: PU (Polyurethan) mit einem Kern aus Infinergy® by BASF



Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort
 Der Infinergy®-Kern sorgt für eine sehr gute Dämpfung mit Rückpralleffekt