TECHNISCHES DATENBLATT

MADDOX Air Mesh white Low ESD 01 No. 972560

Gr. 36 - 49











KENNZEICHNUNG NACH NORM

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. |
|------------------------|--|
| Größen (Unisex Modell) | Erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 36 - 49 |



Zertifizierung nach DGUV

1 5



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.



| AUSSTATTUNGSMERKMALE | | |
|--|---|--|
| Reflexmaterial | gute Sichtbarkeit im Dunkeln | |
| 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. | |
| 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 | |
| OBERMATERIAL | | |
| Mikrofaser | synthetisches Material besonders weich formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht | |
| Meshmaterial | Einsatzbereiche O1, S1, S1P synthetisches Material formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht | |
| FUTTERMATERIAL | | |
| Atmungsaktives Textilfutter | klimaregulierend gute Atmungsaktivität hautfreundlich hohe Schweißaufnahme/-abgabe | |
| Futterkappentasche | Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort. | |
| EINLEGESOHLE | | |
| Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD (rec) | 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. Einlegeshohle mit Anteilen aus recycelten Materialien 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 | |
| | Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort. | |



BRANDSOHLE

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

ESD-Ausstattung: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic 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

Zweischichten-Langkeilsohle MAXXIMO

• sehr gute Rutschhemmung

antistatisch



Laufsohle: TPU (thermoplastisches Polyurethan)

Farbe: lichtgrauProfiltiefe: 3,5 mmbesonders 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

