



SCHWERE ANWENDUNGEN

MONTIS S3

Mittelhoher Sicherheitsschuh mit reflektierendem Fersenteil und abriebfester Laufsohle

Obermaterial	Nubuck Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Latex
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC
Mustergewicht	678 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



049



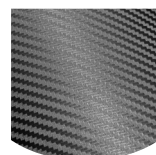
S3

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingekreust wird.



SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



METALLFREI

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metaldetektoren gehen müssen.



ABRIEBFREIE LAUFSOHLE

Abriebfreie Laufsohlen hinterlassen keine Farbspuren auf dem Boden.



WASSERDICHTES OBERMATERIAL

Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



ANTISTATISCHE

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm



SCHWERE ANWENDUNGEN

MONTIS S3

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Bergbau, Lebensmittel, Logistik, Produktion, Reinigung

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Nubuck Leder			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf		mg/cm ² /h	4.3	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient		mg/cm ²	39.6	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)		mg/cm ² /h	58.5	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)		mg/cm ²	468	≥ 20
Fußbett	SJ Latex			
Einlegesohle : abriebfest;		cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)		mm ³	28	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		friction	0.32	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		friction	0.39	≥ 0.32
≥ 0.32		friction	0.14	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		friction	0.18	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)		MegaOhm	529	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	31	≥ 20
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)		mm	NA	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)		mm	NA	≥ 14
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)		mm	15.0	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	17.0	≥ 14

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern.
Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden.

Mustergröße: 41