

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SCHWERE ANWENDUNGEN

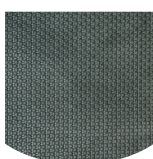
WORKERPLUS S3

Strapazierfähiger Sicherheitsstiefel

Obermaterial	Pull-up Action Leder
Sohle	Gummi, PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Latex M2222
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC, HRO
Mustergewicht	720 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



091



GUMMIAUSSENSOLE

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



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 eingequetscht wird.



STAHLZEHENKAPPE

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



STAHLZWISCHENSOLE

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



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.



ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SCHWERE ANWENDUNGEN

WORKERPLUS S3

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Bergbau, Chemische Industrie, Logistik, Produktion, Öl und Gas

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Schlammige Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial Pull-up Action Leder			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	25.0	≥ 15
Innenfutter Netzgewebe			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	52.6	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	421.5	≥ 20
Fußbett SJ Latex M2222			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle Gummi, PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	93	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.39	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.40	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	.22	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.24	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	28.3	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	25	≥ 20
Zehenschutzkappe Stahl			
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	16.5	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20.5	≥ 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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE