



NAHRUNGSMITTEL

GUSTO S2

Modischer Sicherheitsschuh für die Lebensmittelindustrie

Obermaterial	Nappa Action Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S2 / SRC
Mustergewicht	552 gr.
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



013



STAHLZEHENKAPPE

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



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.



WASSERDICHTES OBERMATERIAL

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



ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



ANTISTATISCH

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



NAHRUNGSMITTEL

GUSTO S2

Branchen:

Bauwesen, Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Produktion, Reinigung

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Nappa Action Leder			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf		mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient		mg/cm ²	25	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)		mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)		mg/cm ²	541	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest;		cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)		mm ³	51.7	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		friction	0.30	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		friction	0.34	≥ 0.32
≥ 0.32		friction	0.19	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		friction	0.22	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)		MegaOhm	106	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	30	≥ 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	14.0	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	16.0	≥ 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: 42