



Mittel

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

pflegeleichter und metallfreier Mid-Cut Schuh mit durchtrittsicherer Zwischensohle und Tiger Grip Technology Gummilaufsohle

Der MODULO PURE wurde für die Bereiche Lebensmittel, Gesundheitswesen und Malerei entwickelt. Er verfügt über ein leicht zu reinigendes, schmutzabweisendes Lorica-Obermaterial und der Tiger Grip-Laufsohle für extreme Griffigkeit. Der Drehkreis am Vorderfuß ermöglicht sanfte Drehbewegungen bei gleichbleibender Griffigkeit. Metallfrei und Vegan.

Obermaterial	Lorica
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Sohle	Gummi, BASF PU
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größensbereich	EU 35-50
Mustergewicht	0.612 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



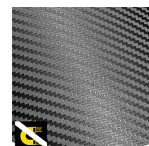
Lorica

Lorica ist eine Hightech-Synthetik mit ausgezeichneter Weichheit und Haltbarkeit. Schützt wirksam vor tierischen Fetten, Ölen, Benzin, Desinfektionsmitteln und einer Vielzahl von Chemikalien.



Tiger Grip Technologie

Laufsohlen mit der Tiger Grip Technologie sind bekannt für ihre Rutschfestigkeit, Abriebfestigkeit und hervorragende Traktion auf verschiedenen Oberflächen, auch auf nassen und unebenen. Sie werden aus einer exklusiven Gummimischung hergestellt und mit speziellen Mustern und Rillen versehen, um den Grip und die Stabilität zu verbessern.



Metallfrei

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

**Hitzebeständige Laufsohle**

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.

**Öl- und kraftstoffbeständig**

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

**HACCP**

HACCP ist ein Prüfsystem, welches auf der Analyse Gesundheitsrisiken basiert, die mit Lebensmitteln verbunden sind und zu Erkrankungen des Verbrauchers führen können. Die speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelten und HACCP-gerechten Modelle sind aus abwaschbaren Materialien gefertigt.

Branchen:

Montage, Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Produktion, Medizin und Gesundheitswesen, Logistik

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Unebene Oberflächen, Warme Oberflächen, Feuchte Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Lorica			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.80	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	17	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	18.2	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	146.8	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	Gummi, BASF PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	124	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.38	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.45	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.23	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.26	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	32	≥ 20
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	17.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Mustergröße:

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