

# **MODULO PURE S3S S TG**

MDLPRS3STG

pflegeleichter und metallfreier Slipper mit durchtrittsicherer Zwischensohle und Tiger Grip Technology Gummilaufsohle

Entwickelt für die Lebensmittel-, Gesundheits- und Lackierindustrie. Tiger Grip Der MODULO PURE Sicherheitsschuh zum Hineinschlüpfen hat ein leicht zu reinigendes, schmutzabweisendes Lorica-Obermaterial und eine Sohle für extreme Griffigkeit und Traktion. Der Rotationskreis am Vorfuß sorgt für reibungslose Drehbewegungen, ohne dass Sie den Halt verlieren. Metallfrei und vegan.

Obermaterial	Lorica
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	Gummi, BASF PU
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 35-50
Mustergewicht	0.560 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024







































#### Vegan 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.



# Elektrostatische Entladung

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



#### Durchtrittsicheres Leichtgewicht

Metallfreie, superflexible und ultraleichte durchtrittsichere Zwischensohle. Deckt 100% der unteren Schuhleistenfläche ab, keine Wärmeleitfähigkeit.



#### Gummiaußensohle

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.



#### **Branchen:**

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

## **Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Extrem rutschige 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/cm²/h	1.80	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	17	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	18.2	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	146.8	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	Gummi, BASF PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	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
Zehenschutzk	appe 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



