



Leicht

## TANA P1

TANAP1

### Funktioneller, locker sitzender Küchenschuh mit Gummisohle

Leicht wie der Weltraum, stark wie ein Fels. Unsere leichten TANA P1 Sicherheitsschuhe haben eine rutschfeste Gummisohle und ein Obermaterial aus Kunstleder, das wasserabweisend und dennoch atmungsaktiv ist. Sie verfügen über ESD, eine Sicherheits-Zehenschutzhülse und Energieabsorption an der Ferse. Der TANA P1 hat eine breite Passform

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Memory Foam Fußbett
Zwischensohle	N / A
Sohle	Phylon / Gummi
Zehenschutzkappe	Kunststoff
Kategorie	P1 / SR, ESD, FO, HRO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.400 kg
Standards	EN ISO 20346:2022



BLK



**3D-Mesh**  
Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



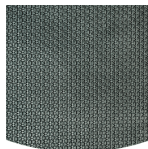
**Wasserabweisendes Obermaterial**  
Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



**Rutschfestigkeit (SR)**  
Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.



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



**Gummiaußensohle**  
Gummilaufohlen 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:**

Gastronomie, Lebensmittel, Reinigung, Logistik, Uniform

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Feuchte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

**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 20346
<b>Obermaterial</b>	<b>Synthetik</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	58.06	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	424	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Memory Foam Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>Phylon / Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	128g/ cm <sup>3</sup> (Density:1.17mm <sup>3</sup> )	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.43	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.44	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.37	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.35	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	72.5	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	31	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	≥ 20	
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Kunststoff</b>			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	21.0	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	21.5	≥ 13
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	N/A	N/A

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