

LOGAN 01

LOGANO1

superleichter und atmungsaktiver Schlupfschuh mit elastischen Schnürsenkeln

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

| Obermaterial | TPU, 3D-Mesh |
|---------------|--|
| Innenfutter | Textil |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | EVA/Gummi |
| Kategorie | O1 / SR, ESD, FO, HRO |
| Größenbereich | EU 35-48 |
| Mustergewicht | 0.315 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



























Dehnbares ObermaterialSuperelastischer und dehnbarer
Stoff für verbesserten Komfort
und Sitz.



Atmungsaktives Oberteil Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Branchen:

Logistik, Medizin und Gesundheitswesen, Gastronomie

Umgebungen:

Trockene 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 20347 |
|--------------|---|------------|----------|--------------|
| Obermaterial | TPU, 3D-Mesh | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | | ≥ 15 |
| Innenfutter | Textil | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | | 25600/12800 |
| Sohle | EVA/Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | | ≥ 20 |

Mustergröße: 42

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



