

POWER 8B86.00
S3 SRC ESD

PAG. 1/2
GRÖSSE 36 - 47



MIKROFASERMATERIAL

Innovatives Material aus Polyesterfasern, wasserabweisend und sehr langlebig.

ZEHENKAPPE AUS ALUMINIUM

Leichte Kappe gegen Druck bis 200 Joule.

BIORELAX EINLEGESOHLE

Total Recovery Einlegesohle mit Aktivkohlefilter zur Geruchsreduzierung.

WÄRMEISOLIERUNG

Erhöhte Isolierung um bis zu 52 % hält die Füße warm.

Q-FLEX SOHLE

Anti-Perforations, nichtmetallische und antistatische Einlegesohle.



GRIFFVERSTÄRKUNG

Optimiertes Layout-Design für besseren Halt am Boden.

AIR TUBELESS

TUBELESS GUMMI SOHLE

Exklusive, weltweit patentierte TOWORFOR-Komforttechnologie, die Kreuzschmerzen verhindert und die Muskelanstrengung um bis zu 55% reduziert.



NORMEN EN ISO 20345:2011

S3 - Geschlossener Fersenbereich | Antistatische Eigenschaften | Fersenenergieaufnahme | Beständigkeit gegen Heizöl | Wassereindringung und aufnahme | Perforationsbeständig | Profilierte Außensohle
SRC - Rutschhemmung auf Keramik + Natriumlaurylsulfat und Stahl + Glycerin
ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340-5-1)

VORTEILE

Atmungsaktiv | Komfortabel | Ausgezeichnete Anti-Rutsch-Eigenschaften
Elektrostatische Entladung (ESD) | Wasserabweisende Materialien.

ARBEITSUMFELD

LOGISTIKARBEIT | POSTBOTE | VERWALTUNG |
TRANSPORT | LADENHÄNDLER | LEICHTINDUSTRIE

POWER 8B86.00
S3 SRC ESD



PAG. 2/2

HOCHLEISTUNG
MAXIMALER KOMFORT

TECHNISCHE INFORMATION

| MATERIALIEN | STANDARDS | BESCHREIBUNG | EINHEIT | ERGEBNISSE | REQ. EN ISO 20345:2011 |
|--|-----------|--|--------------------|--------------|------------------------|
| OBERMATERIAL - SCHWARZ MIKROFASER - Innovatives Material aus Polyesterfasern, wasserabweisend und sehr langlebig. | 6.6+6.8 | DURCHFÜHRUNG VON WASSERDAMPF | mg/cm ² | 9,5 | min. 0,8 |
| | | PERMEABILITÄTSKOEFFIZIENT | mg/cm ² | 77,9 | min. 15 |
| | 6.3 | REISSFESTIGKEIT | N | 67 | min. 60 |
| | 6.1.3 | ÜBERTRAGENES WASSER NACH 60 MIN | g | 1,1 | max. 0,2 |
| | | AUFGENOMMENES WASSER 60 MIN | % | 112,6 | max. 30 |
| INNENFUTTER POROMAX - Innovative Technologie durch die Struktur der Innenkammern, die heiße und feuchte Luft von der Oberseite des Schuhs entfernt und eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Schuhinneren ermöglicht. | 6.6+6.8 | DURCHFÜHRUNG VON WASSERDAMPF | mg/cm ² | 50,5 | min. 2,0 |
| | | PERMEABILITÄTSKOEFFIZIENT | mg/cm ² | 70 | min. 15 |
| | 6.3 | REISSFESTIGKEIT | N | 29 | min. 15 |
| FERSENFUTTER ON STEAM - Hoch abriebfestes und nahtloses Material für mehr Komfort. | 5.5.1 | REISSFESTIGKEIT | N | 95 | min. 36 |
| | 6.1.2 | ABRIEBFESTIGKEIT (TROCKEN) | - | zugelassen | 51.200 |
| | | ABRIEBFESTIGKEIT (NASS) | - | zugelassen | 25.600 |
| ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD) Leitende Eigenschaften von Schuhen bei elektrostatischer Entladung. | 61340-5-1 | ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG ESD | MΩ | - | < 100 |
| INSOLE Q-FLEX - Anti-Perforations, nichtmetallische und antistatische Einlegesohle. | 6.2.1.1 | PERFORATIONSWIDERSTAND | N | zugelassen | keine perforation |
| INSOCK BIORELAX - Anti-Müdigkeit, antibakteriell und 100 % atmungsaktiv | 5.5.2 | ABRIEBFESTIGKEIT (TROCKEN) | cycles | zugelassen | 25.600 |
| | | ABRIEBFESTIGKEIT (NASS) | cycles | zugelassen | 12.800 |
| | 7.2 | WASSERDESORPTION | % | zugelassen | min 80 |
| | | WASSERAUFNAHME | mg/cm ² | zugelassen | min 70 |
| SOHLE AIR TUBELESS - Exklusive, weltweit patentierte TOWORFOR-Komforttechnologie, die Kreuzschmerzen verhindert und die Muskelanstrengung um bis zu 55% reduziert. | 8.2 | REISSFESTIGKEIT | N/mm | 14,3 | min. 8 |
| | 8.3 | ABRIEBFESTIGKEIT | mm ³ | 131 | max. 150 |
| | 8.4 | BIEGEBESTÄNDIGKEIT | mm | 1,3 | max. 4 |
| | 8.6 | ÖLWIDERSTAND VOLUMENVARIATION | % | 10 | max 12 |
| | | ÖLBESTÄNDIGKEIT ERHÖHTE ZÄHIGKEIT | Shore A | <10 | max 10 |
| VOLLER SCHUH | 5.1.1 | RUTSCHWIDERSTAND IN KERAMIK MIT WASSER UND WASCHMITTEL | flach absatz | 0,40 0,48 | min. 0,32 min. 0,28 |
| | | RUTSCHWIDERSTAND AUF STAHLBODEN MIT GLYZERIN | flach absatz | 0,24 0,18 | min. 0,18 min. 0,13 |
| | 5.4 | SCHLAGFESTIGKEIT | mm | 14 | min. 13,5 |
| | 5.5 | DRUCKSTÄRKE | mm | 18 | min. 14,5 |
| | 5.1.4 | STOSSDÄMPFUNG (FERSE) | J | 95 | min. 20 |
| | 5.2 | KLEBSTÄRKE SOHLE/SCHNITT | N/mm | 13,9 | min. 4,0 |

SCHUHGEWICHT (GRÖSSE 42): 680g