

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.



ZEHENKAPPE AUS ALUMINIUM



Q-FLEX EINLEGESOHLE



WIDERSTAND GEGEN WASSERAUFNAHME



ESD ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG



AIR TUBELESS SOHLE

NITRILKAUTSCHUK

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