

WARMUP YELLOW 8A24.65

S3 SRC ESD

S. 1/2

Größen 36 - 48

VERSTÄRKUNG STABILISATOR

Fersenunterstützung für mehr Gleichgewicht.

INNENSOHLE ACTIVE FOAM

Schaum, der hilft, Muskelermüdung im Laufe des Tages zu verhindern und gleichzeitig den Fersendruck zu verringern.



MIKROFASER MATERIAL

Weiches, schmutzabweisendes Material und sehr abriebfest. Ideal für kältere und feuchtere Umgebungen

FLOAT DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHL

Nichtmetallisch, extrem leicht und flexibel, ideal für lange aktive Routinen. Hervorragende Schweißaufnahme.

VERSTÄRKUNG TRAKTIONSKONTROLLE

Dreifaches Muster, das die Rutschfestigkeit verstärkt und verbessert.

TRIPLE SPEED Sohle mit EVA und GUMMI

Sehr leichte und bequeme EVA-Zwischensohle, kombiniert mit einer ESD-Gummikette. Beständigkeit gegen Öle und selbstreinigendes System.

VERSTÄRKTE ALUMINIUM KAPPE

Ultraleichte Schutzkappe mit einem Druck von bis zu 200 Joule. Gummibeschichtung für zusätzlichen Schutz und einfache Reinigung

TOP GRIP VERSTÄRKUNG

Winkel und Geometrie werden beim Gehen angepasst, wodurch die Kontaktfläche zum Boden optimiert und die Traktion an beiden Enden der Sohle verbessert wird.



ALUMINIUMKAPPE



FLOAT INNENSOHLE



ESD AUSSTATTUNG



WASSERDURCHDRINGUNG UND -AUFNAHME DURCH DAS OBERMATERIAL

NORMEN EN ISO 20345:2011

S3 - Geschlossener Fersenbereich mit folgenden Eigenschaften:

E - Energieabsorption im Fersenbereich

A - Antistatisches Schuhwerk

FO - Beständigkeit gegen Öle

P - Durchstoßfestigkeit

WRU - Wasserdurchdringung und -aufnahme durch das Obermaterial

ZUSATZFUNKTIONEN:

SRC - Rutschfestigkeit in Keramik + Waschmittel und Stahl + Glycerin

ESD - Elektrostatische Entladung (EN 61340-5-1)

VORTEILE

Leicht | Bequem | Materialien, die gegen Wasseraufnahme beständig sind |
Atmungsaktiv | Vielseitig | Hervorragende Anti-Rutsch-Eigenschaften |
Sportlicher Look

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Innenarbeiten | Fahrer | Administrative | Lager

WARMUP YELLOW 8A24.65

S3 SRC ESD



S. 2/2

ZERTIFIZIERUNGSNUMMER

TECHNISCHE INFORMATION

MATERIALIEN	STANDARDS	BESCHREIBUNG	EIN.	ERGEBNISSE	EN ISO 20345 REQ.
OBERMATERIAL MICROSUEDE - Weiches und schmutzabweisendes Material, extrem abrieb- und reißfest.	6.6+6.8	WASSERDAMPF-PERMEABILITÄT	mg/cm ²	2,5	min. 0,8
	6.3	KOEFFIZIENT DER PERMEABILITÄT	mg/cm ²	22	min. 15
INNENFUTTER SPACE 3D - Spezielles Netzgewebe für hervorragende Atmungsaktivität. Die hohe Haltbarkeit des Materials ermöglicht es, die Eigenschaften während der gesamten Nutzungsdauer beizubehalten.	6.6+6.8	REISSFESTIGKEIT	N	158	min. 60
		DURCHGELÄSST WASSER NACH 60	g	0,0	
	6.3	ABSORBIERTES WASSER 60 MIN	%	3,5	
		WASSERDAMPF-PERMEABILITÄT	mg/cm ²	25,3	min. 2,0
INNEFUTTER SPACE 3D - Spezielles Netzgewebe für hervorragende Atmungsaktivität. Die hohe Haltbarkeit des Materials ermöglicht es, die Eigenschaften während der gesamten Nutzungsdauer beizubehalten.	6.6+6.8	KOEFFIZIENT DER PERMEABILITÄT	mg/cm ²	202,4	min. 20
		REISSFESTIGKEIT	N	41	min. 15
FERSENFUTTER SPACE 3D - Spezielles Netzgewebe für hervorragende Atmungsaktivität. Die hohe Haltbarkeit des Materials ermöglicht es, die Eigenschaften während der gesamten Nutzungsdauer beizubehalten.	5.5.1	REISSFESTIGKEIT	N	41	min. 15
	6.1.2	ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT (TROCKEN)	-	genehmigt	25.600
FERSENFUTTER SPACE 3D - Spezielles Netzgewebe für hervorragende Atmungsaktivität. Die hohe Haltbarkeit des Materials ermöglicht es, die Eigenschaften während der gesamten Nutzungsdauer beizubehalten.	6.1.2	ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT (NASS)	-	genehmigt	12.800
ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD) Leitfähige Eigenschaften des Schuhs.	61340-5-1	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN ESD	MΩ	42	<100
DURCHTRITTSICHERE FLOAT SOHLE - Nichtmetallisch, extrem leicht und flexibel.	6.2.1.1	PERFORATIONSBESTÄNDIGKEIT	N	genehmigt	keine Perforation
EINLEGESOHLE ACTIVE FOAM - Schaum, der Muskelermüdung vorbeugt und gleichzeitig den Fersendruck verringert.	5.5.2	ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT (TROCKEN)	Zyklen	-	25.600
	7.2	ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT (NASS)	Zyklen	-	12.800
		WASSERZERSTÖRUNG	%	-	min 80
		WASSERAUFNAHME	mg/cm ²	-	min 70
SOHLE EVA & GUMMI - Speziell für die Sicherheitswelt entwickelt. Enthält Antistatik mit hervorragenden Abrieb- und Rutschfestigkeitseigenschaften.	8.2	REISSFESTIGKEIT	N/mm	9,2	min. 8
	8.3	ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT	mm ³	110	max. 150
	8.4	BIEGEFESTIGKEIT	mm	0,4	max. 4
	8.6	ÖLBESTÄNDIGKEIT	%	-	max 12
		VOLUMENVARIATION			
		ÖLBESTÄNDIGKEIT	Shore A	<10	max 10
ERHÖHTE HÄRTE	5.1.1	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIKBODEN	flat heel	0,49	min. 0,32
		MIT WASSER UND REINIGUNGSMITTEL	heel	0,51	min. 0,28
		RUTSCHFESTIGKEIT AUF STAHLBODEN	flat heel	0,19	min. 0,18
	5.3.2.3	MIT GLYCERIN	heel	0,14	min. 0,13
		SCHLAGFESTIGKEIT	mm	18,5	min. 15
	5.3.2.4	DRUCKBESTÄNDIGKEIT	mm	16,0	min. 14
	6.2.4	STOSSABSORPTION (FERSE)	J	74	min. 20
	5.2	KLEBEFESTIGKEIT STÄRKE	N/mm	7,3	min. 4,0
		SOHLE/SCHAFT			