

MÖWIUS Max-Protector

BESCHREIBUNG

MÖWIUS Max-Protector bietet exzellente Atmungsaktivität, verringert Handschwitzen durch Sanitized Actifresh®-Ausrüstung, ermöglicht eine hohe Fingerfertigkeit bei minimaler Ermüdung der Hände, Öl und Wasser perlt ab und nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.

EN 388, EN 420, Cat. II
VE: 144 Paar/Karton
Gr.: 7 – 12



MATERIAL

	Material:	Farbe:
Basis	Nylon-/ Spandex-Strick	schwarz
Beschichtung	NFT	schwarz
Handrücken	unbeschichtet	grau
Knöchelschutz	-	-
Fingerspitzen	beschichtet	schwarz
Stulpe/Strickbund	Rippenbündchen	grau

MÖWIUS Max-Protector

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Testinstitut: SATRA Technology Centre Ltd., GB (0321)

Norm	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
EN 420: 2003 + A1: 2009	Abriebfestigkeit	1 – 4	4
	Schnittfestigkeit	1 – 5	1
	Weiterreißkraft	1 – 4	3
	Durchstichkraft	1 – 4	1
	Schnittfestigkeit (EN ISO 13997)	A – F	X
EN 388: 2016	Abriebfestigkeit	1 – 4	4
	Schnittfestigkeit	1 – 5	1
	Weiterreißkraft	1 – 4	3
	Durchstichkraft	1 – 4	1
	Schnittfestigkeit (EN ISO 13997)	A – F	X

GENERAL INFORMATION

BEL STYLE

AC5P-4401MG-2NFTI-BK-XS
 AC5P-4401MG-2NFTI-BK-S
 AC5P-4401MG-2NFTI-BK-M
 AC5P-4401MG-2NFTI-BK-L
 AC5P-4401MG-2NFTI-BK-XL
 AC5P-4401MG-2NFTI-BK-XXL
 AC5P-4401MG-2NFTI-BK-XXXL

CUST STYLE

223894
 223895
 223896
 223897
 223898
 223899
 223900

O/L CLR

RED
 ORANGE
 WHITE
 YELLOW
 BLACK
 GREEN
 BROWN

SAP CODES

TBA
 NL52IOBK1-40SMJD2
 NL52IOBK1-40MDJD2
 NL52IOBK1-40LGJD2
 NL52IOBK1-40XLJD2
 NL52IOBK1-402XJD2
 NL52IOBK1-403XJD2

MÖWIUS Max-Protector

OEKO-TEX® ZERTIFIKAT

Unser MÖWIUS MAX-PROTECTOR ist nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert. Der OEKO-TEX® Standard 100 ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen. Beispiele für zertifizierbare Artikel: rohe und gefärbte/veredelte Garne, rohe und gefärbte/veredelte Gewebe und Gestricke, konfektionierte Artikel (Bekleidung aller Art, Heim- und Haustextilien, Bettwäsche, Frottierwaren, textile Spielwaren u.v.m.)

Kriterien

- Die Schadstoffprüfungen umfassen:
- gesetzlich verbotene Substanzen
- gesetzlich reglementierte Substanzen
- bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche (jedoch noch nicht gesetzlich geregelte Chemikalien)
- sowie Parameter zur Gesundheitsvorsorge
- in ihrer Gesamtheit gehen die Anforderungen deutlich über bestehende nationale Gesetze hinaus.



Labortests und Produktklassen

Die OEKO-TEX® Schadstoffprüfungen orientieren sich immer am tatsächlichen Gebrauch des Textils. Je intensiver der Hautkontakt eines Produkts, desto strengere humanökologische Anforderungen muss es erfüllen.

Entsprechend werden vier Produktklassen unterschieden:

Produktklasse I:

textile Artikel für Babys und Kleinkinder bis 3 Jahren (Bekleidung, Spielwaren, Bettwäsche, Frottierwaren etc.)

Produktklasse II:

hautnah verwendete Textilien (Unterwäsche, Bettwäsche, T-Shirts etc.)

Produktklasse III:

hautfern verwendete Textilien (Jacken, Mäntel etc.)

Produktklasse IV:

Ausstattungsmaterialien (Vorhänge, Tischdecken, Polstermöbelbezüge etc.)

Zertifizierung

Voraussetzung für die Zertifizierung textiler Produkte nach OEKO-TEX® Standard 100 ist, dass sämtliche Bestandteile eines Artikels ausnahmslos den geforderten Kriterien entsprechen – neben dem Oberstoff also beispielsweise auch die Nähgarne, Einlagen, Drucke etc. sowie nicht-textiles Zubehör wie Knöpfe, Reißverschlüsse, Nieten usw.