

## TECHNISCHES DATENBLATT



#### 1603W // WINTER BLOCKER

MATERIAL / TRÄGER: Baumwolle, neongelb

BESCHICHTUNG: Latex, blau GRÖSSEN: 8-11 VERPACKUNGSEINHEIT: 72 Paar

ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN511







#### BESCHREIBUNG:

NITRAS WINTER BLOCKER, nahtloser Terry-Schlingenhandschuh, gelbe Signalfarbe mit blauer Latexbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, aufgeraut für maximalen Grip

#### MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Latex auf Baumwolle	Blau
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Latex auf Baumwolle	Blau
HANDRÜCKEN	Baumwolle	Neongelb
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Latex auf Baumwolle	Blau
STULPE / STRICKBUND	Baumwolle	Neongelb

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 5 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420



# // ENSURE**SAFETY**

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	2	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 100 Zyklen LS 2 ≥ 500 Zyklen LS 3 ≥ 2000 Zyklen LS 4 ≥ 8000 Zyklen	EN388
SCHNITTFESTIGKEIT	2	LS 0 bis LS 5 LS 1 = 1,2-2,4 LS 2 = 2,5-5,0 LS 3 = 5,1-9,9 LS 4 = 10,0-19,9 LS 5 $\geq$ 20	EN388
WEITERREISSFESTIGKEIT	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 10N LS 2 ≥ 25N LS 3 ≥ 50N LS 4 ≥ 75N	EN388
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 20N LS 2 ≥ 60N LS 3 ≥ 100N LS 4 ≥ 150N	EN388
KONVEKTIVE KÄLTE	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 = $0,10 \le ITR < 0,15$ LS 2 = $0,15 < ITR < 0,22$ LS 3 = $0,22 < ITR < 0,3$ LS 4 = $0,3 < ITR$	EN511
KONTAKTKÄLTE	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 = $0.025 \le R < 0.050$ LS 2 = $0.050 < R < 0.100$ LS 3 = $0.100 < R < 0.150$ LS 4 = $0.150 < R$	EN511
WASSERDICHTHEIT	Х	LS 0 bis LS 1	EN511





### // ENSURE**SAFETY**

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

AS Arbeitsschutz GmbH Heinrich-Hertz-Str. 11 50181 Bedburg GERMANY

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA):

**ARTIKEL:** 1603W // WINTER BLOCKER

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388, EN511 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

**TESTINSTITUT:** CTC - CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE (0075)

Parc Scientifique Tony Ganier 4, rue Hermann Frenkel 69367 Cedex 07 FRANCE

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0075/787/162/07/11/0349 war.

EN420		CF
	Allgemeine Anforderungen	
EN388		[- <u> </u>
	Abriebfestigkeit (0-4) A	
	Schnittfestigkeit (0-5) B	2241
	Weiterreissfestigkeit (0-4) C	ABCD
	Durchstichfestigkeit (0-4) D	
EN511		44
	Konvektive Kälte (0-4) A	**
	Kontaktkälte (0-4) B	11X
	Wasserdichtheit (0-1) C	ABC

Bedburg, 20.10.2014

JENS THOME GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR AS ARBEITSSCHUTZ GMBH

