

TECHNISCHES DATENBLATT



1403W // WINTER DELUXE

MATERIAL / TRÄGER: Baumwolle, rohweiß BESCHICHTUNG: Rindvollleder, grau

GRÖSSE: 11 VERPACKUNGSEINHEIT: 120 Paar

ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN511







BESCHREIBUNG:

NITRAS WINTER DELUXE, Rindvolllederhandschuhe, Lederselektion A, weißer Rücken und Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Knöchelschutz, Winterfutter bis in die Stulpe, sehr gute Fingerfertigkeit

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Rindvollleder	Grau
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Rindvollleder	Grau
HANDRÜCKEN	Baumwolle	Rohweiß
KNÖCHELSCHUTZ	Rindvollleder	Grau
FINGERSPITZEN	Rindvollleder	Grau
STULPE / STRICKBUND	Segeltuch	Rohweiß

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 5 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420
PH-WERT	Erfüllt	> 3,5 < 9,5	EN420
CHROM VI-GEHALT	Erfüllt	< 3 mg/kg	EN420



// ENSURE**SAFETY**

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	4	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	2	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: 1403W // WINTER DELUXE

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

TESTINSTITUT: STFI (0516)

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.

Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz **GERMANY**

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. Z 1793/03-2604/03 war.

EN420		$C \in$
	Allgemeine Anforderungen	
EN388		
	Abriebfestigkeit (0-4) A	
	Schnittfestigkeit (0-5) B	4221
	Weiterreissfestigkeit (0-4) C	ABCD
	Durchstichfestigkeit (0-4) D	
EN511		**
	Konvektive Kälte (0-4) A	(***)
	Kontaktkälte (0-4) <mark>B</mark>	1 1 X
	Wasserdichtheit (0-1) C	ABC

Bedburg, 20.10.2014

JENS THOME GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR **AS ARBEITSSCHUTZ GMBH**

