

TECHNISCHES DATENBLATT



1606WV // SNOW FIGHTER+

MATERIAL / TRÄGER: Nylon, schwarz
 BESCHICHTUNG: Nitril, gesandet, schwarz
 GRÖSSEN: 8-11
 VERPACKUNGSEINHEIT: 72 Paar
 ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN511



GRÖSSE: 8 9 10 11
 FARBE SAUM: 

BESCHREIBUNG:

NITRAS SNOW FIGHTER+, Nylonhandschuhe, schwarz, Terry-Schlingengewebe innen, außen 15-gauge Nylon-Liner mit schwarzer, gesandeter 3/4-Nitrilbeschichtung

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitril auf Nylon	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitril auf Nylon	Schwarz
HANDRÜCKEN	Nylon	Schwarz
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitril auf Nylon	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	Nylon	Schwarz

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

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

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	3	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 100 Zyklen LS 2 \geq 500 Zyklen LS 3 \geq 2000 Zyklen LS 4 \geq 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 \geq 10N LS 2 \geq 25N LS 3 \geq 50N LS 4 \geq 75N	EN388
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	3	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 20N LS 2 \geq 60N LS 3 \geq 100N LS 4 \geq 150N	EN388
KONVEKTIVE KÄLTE	X	LS 0 bis LS 4 LS 1 = 0,10 \leq ITR < 0,15 LS 2 = 0,15 < ITR < 0,22 LS 3 = 0,22 < ITR < 0,3 LS 4 = 0,3 < ITR	EN511
KONTAKTKÄLTE	3	LS 0 bis LS 4 LS 1 = 0,025 \leq R < 0,050 LS 2 = 0,050 < R < 0,100 LS 3 = 0,100 < R < 0,150 LS 4 = 0,150 < R	EN511
WASSERDICHTHEIT	X	LS 0 bis LS 1	EN511

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

ARTIKEL: 1606WV // SNOW FIGHTER+

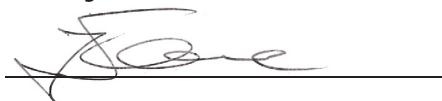
übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388, EN511 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

TESTINSTITUT: ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. (1493)
Chengdujska cesta 25
1260 Ljubljana-Polje
SLOWENIA

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. LPMPZ 2015-0370 war.

EN420	Allgemeine Anforderungen	
EN388	Abriebfestigkeit (0-4) A Schnittfestigkeit (0-5) B Weiterreissfestigkeit (0-4) C Durchstichfestigkeit (0-4) D	 3 2 2 3 A B C D
EN511	Konvektive Kälte (0-4) A Kontaktkälte (0-4) B Wasserdichtheit (0-1) C	 X 3 X A B C

Bedburg, 28.07.2015



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH