

## // ENSURE**SAFETY**

### **TECHNISCHES DATENBLATT**

8

#### 03435

MATERIAL / TRÄGER: Baumwoll-Jersey, rohweiß

BESCHICHTUNG: Nitril, blau GRÖSSE: 10
VERPACKUNGSEINHEIT: 144 Paar ZERTIFIZIERUNG: EN388





BESCHREIBUNG:	RFS	CHR	FIRE	JNG.
---------------	-----	-----	------	------

NITRAS Nitrilhandschuhe, blau, teilbeschichtet auf BW-Jersey, mit Segeltuchstulpe, Innenhand BW-Schlingengewebe

#### MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitril auf Baumwoll-Schlingengewebe	Blau
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitril auf Baumwoll-Jersey	Blau
HANDRÜCKEN	Baumwoll-Jersey	Rohweiß
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitril auf Baumwoll-Jersey	Blau
STULPE / STRICKBUND	Segeltuch	Rohweiß

#### 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	4	LS 0 bis LS 4 LS $1 \ge 100$ Zyklen LS $2 \ge 500$ Zyklen LS $3 \ge 2000$ Zyklen LS $4 \ge 8000$ 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	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 $\geq$ 20N LS 2 $\geq$ 60N LS 3 $\geq$ 100N LS 4 $\geq$ 150N	EN388





### // ENSURE**SAFETY**

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

**ARTIKEL:** 03435

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388 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. 0075/787/162/10/05/0192 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen

/ingemente/inforderunger

Abriebfestigkeit (0-4) A

Schnittfestigkeit (0-5) B Weiterreissfestigkeit (0-4) C

Durchstichfestigkeit (0-4) D

(<u>ı</u>

4221

ABCD

Bedburg, 20.10.2014

EN388

JENS THOME GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR AS ARBEITSSCHUTZ GMBH

