

## // ENSURE**SAFETY**

### TECHNISCHES DATENBLATT



#### 6735

MATERIAL / TRÄGER: TAEKI5-Spezialfaser, blau BESCHICHTUNG: Nitrilschaum, schwarz

GRÖSSEN: S-XXXL **VERPACKUNGSEINHEIT:** 100 Paar

ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN407







GRÖSSE: FARBE SAUM:

#### **BESCHREIBUNG:**

NITRAS TAEKIS Strickhandschuhe, blau, schwarze Nitrilschaum-Beschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, teilbeschichtet, Strickbund, höchster Schnittschutz (Stufe 5), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, High-Tech-Faser TAEKI5

#### MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitrilschaum auf TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitrilschaum auf TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz
HANDRÜCKEN	TAEKI5-Spezialfaser	Blau
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitrilschaum auf TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz / Blau gestreift

#### 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	5	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 $\geq$ 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 ≥ 20N LS 2 ≥ 60N LS 3 ≥ 100N LS 4 ≥ 150N	EN388
BRENNVERHALTEN	X	LS 0 bis LS 4  Brennzeit (s) Glimmzeit (s)  LS 1 $\leq$ 20 keine Anf.  LS 2 $\leq$ 10 $\leq$ 120  LS 3 $\leq$ 3 $\leq$ 25  LS 4 $\leq$ 2 $\leq$ 5	EN407
KONTAKTWÄRME	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 15s / 100°C LS 2 ≥ 15s / 250°C LS 3 ≥ 15s / 350°C LS 4 ≥ 15s / 500°C	EN407
KONVEKTIVE HITZE	Х	LS 0 bis LS 4 LS $1 \ge 4s$ LS $2 \ge 7s$ LS $3 \ge 10s$ LS $4 \ge 18s$	EN407
STRAHLUNGSWÄRME	Х	LS 0 bis LS 4 LS $1 \ge 5s$ LS $2 \ge 30s$ LS $3 \ge 90s$ LS $4 \ge 150s$	EN407
BELASTUNG DURCH KLEINE SPRITZER GESCHMOLZENEN METALLS	Х	LS 0 bis LS 4 LS $1 \ge 5$ Tropfen LS $2 \ge 15$ Tropfen LS $3 \ge 25$ Tropfen LS $4 \ge 35$ Tropfen	EN407
BELASTUNG DURCH GROSSE MENGEN FLÜSSIGEN METALLS	Х	LS 0 bis LS 4 LS 1 $\geq$ 30 LS 2 $\geq$ 60 LS 3 $\geq$ 120 LS 4 $\geq$ 200	EN407





### // ENSURE**SAFETY**

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

**ARTIKEL:** 6735

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388, EN407 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

**TESTINSTITUT:** ZVD (1493)

Zavod za varstvo pri delu d.o.o.

Chengdujska cesta 25 1260 Ljubljana-Polje

**SLOVENIA** 

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. LPMPPZ 2014-0264 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen

Abriebfestigkeit (0-4) A

Schnittfestigkeit (0-5) B

Weiterreissfestigkeit (0-4) C

Durchstichfestigkeit (0-4) D

Brennverhalten (0-4) A

Kontaktwärme (0-4) B

Konvektive Hitze (0-4) C

Strahlungswärme (0-4) D

Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4) E

Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls (0-4) F

CE



4543

ABCD



Bedburg, 20.10.2014

JENS THOME

EN388

EN407

GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR

**AS ARBEITSSCHUTZ GMBH**