

// ENSURE**SAFETY**

TECHNISCHES DATENBLATT



6726

MATERIAL / TRÄGER: TAEKI5-Spezialfaser, grau

BESCHICHTUNG: Nitril, schwarz GRÖSSEN: 9-11

VERPACKUNGSEINHEIT: 100 Paar ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN407









BESCHREIBUNG:

NITRAS TAEKI5 Nitril-Handschuhe, schwarze Nitril-Beschichtung, vollbeschichtet, mit PVC-Stulpe, blau, höchster Schnittschutz (Stufe 5), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, High-Tech-Faser TAEKI5 im gesamten Innenbereich

MATERIAL:

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

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	4	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 \geq 45 LS 2 \geq 75 LS 3 \geq 105 LS 4 \geq 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: 6726

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN388, EN407 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. 0075/1599/162/11/14/1124 EXT 01/12/14 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen

Abriebfestigkeit (0-4) A

Schnittfestigkeit (0-5) B

Weiterreissfestigkeit (0-4) (

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

ABCD

X1XXXX

ABCDEF

Bedburg, 04.12.2014

JENS THOME

EN388

EN407

GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR

AS ARBEITSSCHUTZ GMBH

