

TECHNISCHES DATENBLATT



6740

MATERIAL / TRÄGER: TAEKI5-Spezialfaser, gelb
 BESCHICHTUNG: PU, schwarz
 GRÖSSEN: S-XXXL
 VERPACKUNGSEINHEIT: 100 Paar
 ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN407



GRÖSSE: S M L XL XXL XXXL
 FARBE SAUM: 

BESCHREIBUNG:

NITRAS TAEKI5 Strickhandschuhe, gelb, schwarze PU-Beschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, teilbeschichtet, Strickbund, höchster Schnittschutz (Stufe 5), höchster Tragekomfort, mit Verstärkung in der Daumenbeuge, höchste Fingerfertigkeit, High-Tech-Faser TAEKI5

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	PU auf TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	PU auf TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz
HANDRÜCKEN	TAEKI5-Spezialfaser	Gelb
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	PU auf TAEKI5-Spezialfaser	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	TAEKI5-Spezialfaser	Gelb

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	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 100 Zyklen LS 2 ≥ 500 Zyklen LS 3 ≥ 2000 Zyklen LS 4 ≥ 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 ≥ 20	EN388										
WEITERREISSFESTIGKEIT	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 10N LS 2 ≥ 25N LS 3 ≥ 50N LS 4 ≥ 75N	EN388										
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	2	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 <table border="0"> <tr> <td>Brennzeit (s)</td> <td>Glimmzeit (s)</td> </tr> <tr> <td>LS 1 ≤ 20</td> <td>keine Anf.</td> </tr> <tr> <td>LS 2 ≤ 10</td> <td>≤ 120</td> </tr> <tr> <td>LS 3 ≤ 3</td> <td>≤ 25</td> </tr> <tr> <td>LS 4 ≤ 2</td> <td>≤ 5</td> </tr> </table>	Brennzeit (s)	Glimmzeit (s)	LS 1 ≤ 20	keine Anf.	LS 2 ≤ 10	≤ 120	LS 3 ≤ 3	≤ 25	LS 4 ≤ 2	≤ 5	EN407
Brennzeit (s)	Glimmzeit (s)												
LS 1 ≤ 20	keine Anf.												
LS 2 ≤ 10	≤ 120												
LS 3 ≤ 3	≤ 25												
LS 4 ≤ 2	≤ 5												
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	X	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 4s LS 2 ≥ 7s LS 3 ≥ 10s LS 4 ≥ 18s	EN407										
STRAHLUNGSWÄRME	X	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 5s LS 2 ≥ 30s LS 3 ≥ 90s LS 4 ≥ 150s	EN407										
BELASTUNG DURCH KLEINE SPRITZER GESCHMOLZENEN METALLS	X	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 5 Tropfen LS 2 ≥ 15 Tropfen LS 3 ≥ 25 Tropfen LS 4 ≥ 35 Tropfen	EN407										
BELASTUNG DURCH GROSSE MENGEN FLÜSSIGEN METALLS	X	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 30 LS 2 ≥ 60 LS 3 ≥ 120 LS 4 ≥ 200	EN407										

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

ARTIKEL: 6740

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: CTC - CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE (0075)
Parc Scientifique Tony Ganier
4, rue Hermann Frenkel
69367 Cedex 07
FRANCE

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0075/485/162/05/08/0125 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen



EN388

Abriebfestigkeit (0-4) **A**
Schnittfestigkeit (0-5) **B**
Weiterreissfestigkeit (0-4) **C**
Durchstichfestigkeit (0-4) **D**



4 5 4 2
A B C D

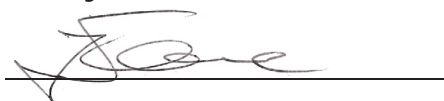
EN407

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**



X1XXXX
ABCDEF

Bedburg, 20.10.2014



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH