

## TECHNISCHES DATENBLATT



**160435**

MATERIAL / TRÄGER: Baumwoll-Trikot  
 BESCHICHTUNG: PVC, rot  
 GRÖSSE: 10  
 VERPACKUNGSEINHEIT: 60 Paar  
 ZERTIFIZIERUNG: EN388 EN374



Hexamol® DINCH®

### BESCHREIBUNG:

NITRAS PVC-Handschuhe, rot, vollbeschichtet, auf BW-Trikot Träger, doppelt getaucht, 35 cm Länge

### MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	PVC auf Baumwoll-Trikot	Rot
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	PVC auf Baumwoll-Trikot	Rot
HANDRÜCKEN	PVC auf Baumwoll-Trikot	Rot
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	PVC auf Baumwoll-Trikot	Rot
STULPE / STRICKBUND	PVC auf Baumwoll-Trikot	Rot

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 3 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	1	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	3	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 10N LS 2 ≥ 25N LS 3 ≥ 50N LS 4 ≥ 75N	EN388
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 ≥ 20N LS 2 ≥ 60N LS 3 ≥ 100N LS 4 ≥ 150N	EN388
PENETRATION	> Level 2	Level 3 bis 1 Level 3: AQL < 0,65 Level 2: AQL < 1,5 Level 1: AQL < 4	EN374
PERMEATION	Natriumhydroxid 40% Level 5 K Schwefelsäure 96% Level 5 L Methanol Level 3 A	Eine Durchbruchzeit von mindestens 30 Minuten für mindestens drei der folgenden Chemikalien: A Methanol B Azeton C Azetonitril D Dichlormethan E Schwefelkohlenstoff F Toluol G Diethylamin H Tetrahydrofuran I Ethylazetat J n-Heptan K Natriumhydroxid 40% L Schwefelsäure 96%	EN374

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

erklärt, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA)

**ARTIKEL:** 160435

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388, EN374 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. 0075/1599/162/11/12/0858 war, dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe A der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:

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

EN420	Allgemeine Anforderungen
EN388	Abriebfestigkeit (0-4) <b>A</b> Schnittfestigkeit (0-5) <b>B</b> Weiterreissfestigkeit (0-4) <b>C</b> Durchstichfestigkeit (0-4) <b>D</b>
EN374	Natriumhydroxid 40% Level 5 <b>K</b> Schwefelsäure 96% Level 5 <b>L</b> Methanol Level 3 <b>A</b>

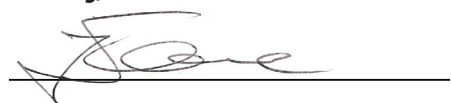


4 1 3 1  
**A B C D**



**K L A**

**Bedburg, 20.10.2014**



**JENS THOME**  
**GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR**  
**AS ARBEITSSCHUTZ GMBH**