

TECHNISCHES DATENBLATT



3460 // BLACK BARRIER

MATERIAL / TRÄGER:	Chloropren, schwarz		
BESCHICHTUNG:	-		
GRÖSSEN:	7-11		
VERPACKUNGSEINHEIT:	144 Paar		
ZERTIFIZIERUNG:	EN388	EN374	LFGB
			



BESCHREIBUNG:

NITRAS BLACK BARRIER, Chloroprenhandschuhe, schwarz, 30 cm Länge, velourisiert, paarweise in Polybeuteln verpackt

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Chloropren	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Chloropren	Schwarz
HANDRÜCKEN	Chloropren	Schwarz
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Chloropren	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	Chloropren	Schwarz

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	3	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	1	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 6 K Schwefelsäure 96% Level 5 L Methanol Level 2 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: 3460 // BLACK BARRIER

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

PRÜFINSTITUT: SATRA Technology Centre (0321)
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire
NN16 8SD
UNITED KINGDOM

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung CERT N° 655 Issue 5 Extension 15 war, dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe B der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:

PRÜFINSTITUT: SATRA Technology Centre (0321)
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire
NN16 8SD
UNITED KINGDOM

EN420

Allgemeine Anforderungen



EN388

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



3 1 1 1
A B C D

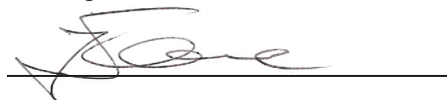
EN374

Natriumhydroxid 40% Level 6 **K**
Schwefelsäure 96% Level 5 **L**
Methanol Level 2 **A**



K L A

Bedburg, 20.10.2014



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH