

## TECHNISCHES DATENBLATT



### 3250 // CHEM PROTECT

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



### BESCHREIBUNG:

NITRAS CHEM PROTECT, Latexhandschuhe, orange, schwere Ausführung, ca. 30 cm Länge, velourisiert, paarweise in Polybeuteln verpackt

### MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Latex	Orange
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Latex	Orange
HANDRÜCKEN	Latex	Orange
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Latex	Orange
STULPE / STRICKBUND	Latex	Orange

### 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	2	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 4 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:** 3250 // CHEM PROTECT

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

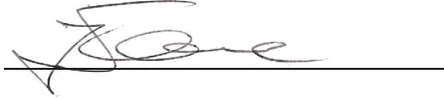
ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung CERT N° 1044 Issue 4 Extension 20 war, dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe B der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle

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

unterliegt.

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>	 3 1 2 1 <b>A B C D</b>
EN374	Natriumhydroxid 40% Level 6 <b>K</b> Schwefelsäure 96% Level 4 <b>L</b> Methanol Level 2 <b>A</b>	  <b>K L A</b>

Bedburg, 20.10.2014



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