

## 2500-2523

### Chemikalienschutzschürzen gegen hohe Risiken Chemical protective aprons against high risks

**GRÖSSEN / SIZES:** 80-100 x 100-120 cm  
**STÄRKEN / THICKNESSES:** 0,3 mm, 0,5 mm  
**MATERIAL / MATERIAL:** 100% Polychlorid / chlorofibre  
**ZERTIFIZIERUNG / CERTIFICATION:** EN 14605:2005+A1:2009  
 Typen PB [3] und PB [4]

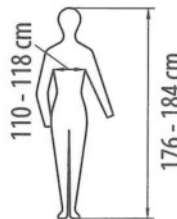
**KONTAKT / CONTACT:** AS Arbeitsschutz GmbH  
 Heinrich-Hertz-Str. 11  
 50181 Bedburg  
 GERMANY

**WEB:** www.nitras.de  
**PHONE:** +49 2272 9060 0

// ENSURESAFETY

### EN 14605 PROTECTIVE CLOTHING AGAINST LIQUID CHEMICALS

ART.	VARIANTE / VARIETY	ST. / TH.
2500-2502	schwarz, ohne Gewebe	0,3 mm
2503-2505	schwarz, ohne Gewebe	0,5 mm
2506-2508	weiß, ohne Gewebe	0,3 mm
2509-2511	weiß, ohne Gewebe	0,5 mm
2512-2515	schwarz, mit Gewebe	0,5 mm
2516-2518	weiß, mit Gewebe	0,5 mm
2521-2523	transparent, ohne Gewebe	0,3 mm



**TESTING INSTITUT:** STFI (0516)  
 Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.  
 Annaberger Str. 240  
 09125 Chemnitz, GERMANY



DE

### INFORMATIONSBROSCHÜRE

Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung gemäß Richtlinie 89/686/EWG.

Bei diesem Produkt handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gem. Richtlinie 89/686/EWG. Für dieses Produkt wurde die Baumusterprüfung entsprechend für hohe Risiken, wie z. B. chemische Risiken, durchgeführt.

**HINWEIS:** Die Schutzkleidung wurde an Natriumhydroxid (40%) überprüft.

**GEBRAUCH:** Überprüfen Sie dieses Produkt für die vorgesehene Tätigkeit auf Eignung und auf die Richtigkeit der Größe. Prüfen Sie das Produkt vor Gebrauch auf Schäden. Ungeeignete und schadhafte Produkte auf keinen Fall verwenden. Dieses Produkt bietet keinen Schutz gegenüber Feuer, Hitze, Kälte, Strom oder ionisierenden Strahlen.

**REINIGUNG:** Waschtemperatur max. 60°C, nicht chlorbleichen, nicht im Wäschetrockner trocknen, nicht bügeln, keine chemische Reinigung



**LAGERUNG:** Das Produkt muss sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in kühlen, trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben. Knickstellen sind zu vermeiden. Ware gerollt lagern.

**ENTSORGUNG:** Kontaminierte Chemikalienschutzkleidung kann schädlich sein und sollte entsprechend den nationalen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

EN

### INFORMATION BROCHURE

Information brochure in accordance with directive 89/686/EEC.

This product is a category III personal protective equipment product in accordance with directive 89/686/EEC. The model type certification has been conducted for this product accordingly for high risks, i.e. chemical hazards.

**NOTE:** Protective clothing was checked in sodium hydroxide (40%).

**USE:** Be sure that this product and its size is suitable for the task to be performed. Inspect the product for damages prior to use. Do not use unsuitable or damaged gloves. This product shall not be used for protection against fire, heat, cold, electricity or ionizing radiation.

**CLEANING:** Washing temperature max. 60°C, no chlorine bleach, do not dry in laundry driers do not iron, no chemical cleaning



**STORAGE:** The products must be stored properly, which means in boxes in a cool, dry location. Influences such as humidity, temperature, light and natural material changes during a time period can result in a change of quality. Bends should be avoided. Store rolled.

**DISPOSAL:** Contaminated chemical protective clothing can be harmful and should be disposed of in accordance with local regulations as hazardous waste

## TECHNISCHES DATENBLATT

### GUNOVA

OBERSTOFF	PVC-Folie
FUTTER	-
GRÖSSEN	80-100 x 100-120 cm
VERPACKUNGSEINHEIT	10 Stück
ZERTIFIZIERUNG	EN 14605



### BESCHREIBUNG

GUNOVA Chemikalienschutzschürze, verschiedene Farben, aus kräftiger und widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten, mit oder ohne Gewirkegrund, mit verstärkten und eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband, verschiedene Stärken, verschiedene Größen, Typ PB [3] und Typ PB [4]

### MATERIALANGABEN

#### MATERIAL

OBERSTOFF	100% Polychlorid
-----------	------------------

## AUSFÜHRUNGEN

ARTIKEL	NAME	FARBE	MASSE (CM)	STÄRKE (MM)
2500	S 3/S	schwarz	80 x 100	0,3
2501	S 3/M	schwarz	90 x 110	0,3
2502	S 3/L	schwarz	90 x 120	0,3
2503	S 5/S	schwarz	80 x 100	0,5
2504	S 5/M	schwarz	90 x 110	0,5
2505	S 5/LL	schwarz	100 x 120	0,5
2506	W 3/S	weiß	80 x 100	0,3
2507	W 3/M	weiß	90 x 110	0,3
2508	W 3/L	weiß	90 x 120	0,3
2509	W 5/S	weiß	80 x 100	0,5
2510	W 5/M	weiß	90 x 110	0,5
2511	W 5/L	weiß	90 x 120	0,5
2512	GS 4/S*	schwarz	80 x 100	0,5
2513	GS 4/SM*	schwarz	80 x 110	0,5
2514	GS 4/L*	schwarz	80 x 120	0,5
2515	GS 4/LL*	schwarz	100 x 120	0,5
2516	GW 4/S*	weiß	80 x 100	0,5
2517	GW 4/SM*	weiß	80 x 110	0,5
2518	GW 4/LL*	weiß	100 x 120	0,5
2521	T 3/S	transparent	80 x 100	0,3
2522	T 3/SL	transparent	100 x 110	0,3
2523	T 3/ML	transparent	100 x 120	0,3

\* mit Gewirkegrund

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

**ARTIKEL:** GUNOVA (2500-2523)

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit der europäischen, harmonisierten Norm EN 14605 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

**TESTINSTITUT:** STFI (0516)  
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.  
Annaberger Str. 240  
09125 Chemnitz  
GERMANY

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigungen Nr. Z 6527/15-7956/15, Z 6528/15-7957/15 und Z 6529/15-7958/15 war, dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe A der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:

**TESTINSTITUT:** STFI (0516)  
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.  
Annaberger Str. 240  
09125 Chemnitz  
GERMANY

Bedburg, 11.02.2016



JENS THOME  
GESCHÄFTSFÜHRER | MANAGING DIRECTOR  
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH