

## Artikel: 880/881/882 und 890/891/892

Träger: 13 Gauge, weiß/schwarz/grau  
880/881/882 -Nylon  
890/891/892 - Polyester

Beschichtung: Polyurethan

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11

VPE: 1 Paar/Polybeutel,  
12 Paar/Polybeutel,  
240 Paar/Karton



EN 388



4131X



Zertifizierung Europäischen Union nach:  
EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2016  
PH-Wert konform  
Chrom VI konform

Prüfergebnisse der mechanischen Tests nach EN 388:

Abriebfestigkeit: ≥ 8000 Zyklen  
Schnittfestigkeit: ≥ 1,2 index  
Weiterreißkraft: ≥ 50 Newton  
Durchstichkraft: ≥ 20 Newton



### **Lebensmittelsicherheit**

Getestet in Übereinstimmung mit den Anforderungen von  
LFGB, Verordnung (EG) Nr. 1935/2004,  
Verordnung (EG) Nr. 10/2011 und Verordnung (EG) Nr. 1416/2016

### **HAT Hansaschutz Tittel KG**

Vogt-Schmidt-Straße 3 • 25462 Rellingen • Germany  
Tel.: +49 (0)4101 – 26605 • Fax: +49 (0)4101 – 26603  
info@hansaschutz.com • www.hansaschutz.com

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller:

HAT Hansaschutz Tittel KG  
Vogt-Schmidt-Straße 3  
25462 Rellingen

erklärt hiermit,

daß die **PSA 855 - 880/881/882 - Nylon PU Handschuhe**



übereinstimmt mit den Bestimmungen der:

Richtlinie 89 / 686 /EWG  
EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2016

entsprechend der EG-Baumusterprüfung Nr. OZO252-CPT005/17

durch

Kenn-Nr. 2474  
MIRTA-KONTROL  
Gradiška 3HR-10040  
Zagreb-Dubrava  
Kroatien

Das Produkt entspricht den Bestimmungen des LFGB, EG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Verordnung (EG) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und Verordnung (EG) Nr. 1416/2016.

Rellingen, den 20.07.2017



**Fabian Tittel**

*geschäftsführender Gesellschafter*

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller:

HAT Hansaschutz Tittel KG  
Vogt-Schmidt-Straße 3  
25462 Rellingen

erklärt hiermit,

daß die **PSA 855 - 890/891/892 - Nylon PU Handschuhe**



übereinstimmt mit den Bestimmungen der:

Richtlinie 89/686/EWG  
EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2016

entsprechend der EG-Baumusterprüfung Nr. OZO252-CPT015/17

durch

Kenn-Nr. 2474  
MIRTA-KONTROL  
Gradiška 3HR-10040  
Zagreb-Dubrava  
Kroatien

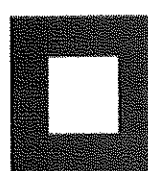
Das Produkt entspricht den Bestimmungen des LFGB, EG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Verordnung (EG) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und Verordnung (EG) Nr. 1416/2016.

Rellingen, den 20.12.2017



**Fabian Tittel**

*geschäftsführender Gesellschafter*



## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**SAMPLE ID NO.:** 10937/17  
**ARTICE NO.:** Article no. 880, 881, 882, 890, 891, 892

This is to confirm that the product : "white/black/grey nylon  
PU gloves and polyester PU gloves".

produced by HAT Hansaschutz Tittel KG VOGT-SCHMIDT-Str. 3,  
Rellingen, Germany complies with the EU Regulative 10/2011, EU  
the addition and modification of 24.08 2016, 1416/2016, and German  
Food & Feed Acts LFGB and Regulation (EC) No. 1935/2004.

Head of laboratory:

Anamarija Ilijaš, dipl.ing.

Zagreb, 17.07.2017  
SAMPLE CONTROL d.o.o.  
Zagreb

**SAMPLE CONTROL d.o.o.**

## Analytical report for the sample: 10937/2017

Buyer: HAT Hansaschutz Tittel KG, Vogt-Schmidt-StraBe 3, Rellingen

### Sample: GLOVES – FOOD CONTACT

#### INFORMATION ABOUT THE SAMPLING:

Date and time of sampling: **03.07.2017 06:15**

Sampled: **delivered by the contracting authority**

Location: **Not specified division**

Date and time of receipt of the sample:

**03.07.2017 13:20**

Designation of the sample: **27133**

#### DESCRIPTION OF THE SAMPLE:

The sample is delivered in it's own packaging in an amount sufficient for the analysis.

Sample 1.: Hansaschutz - Art. 880.

Sample 2.: Hansaschutz - Art. 882.

Sample 3.: Hansaschutz - Art. 881.

Sample 4.: Hansaschutz - Art. 881.

Sample 5.: Hansaschutz - Art. 890.

Sample 6.: Hansaschutz - Art. 891.

Sample 7.: Hansaschutz - Art. 892.

#### ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS:

After treating the gloves at 40°C for two hours, there were no changes in scent, color and texture.

Date and time of beginning of analysis: **03.07.2017 13:35**

Date and time of ending of analysis: **17.07.2017 11:08**

### ANALYSIS RESULTS

Search type: **Physical and chemical properties**

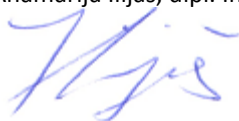
Parameter tests	Designation of the method	Measurement unit	Referent value	Result
Peroxide number - in 3% (w/v) acetic acid 40°C/2h	Custom method	-	-	<b>absent</b>
The specific migration of primary aromatic amines in 3% (w/v) acetic acid 40°C/2h	Custom method	mg/kg	10	<b>&lt;0,01</b>
Migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method	mg/kg	10	<b>4,2</b>
The migration of the poly (2,6-diphenyl-n-phenylene oxide) 40°C/2h	Custom method	mg/dm <sup>2</sup>	10	<b>&lt;1,0</b>
The migration of the 10% (v/v) ethanol at 40°C/2h	Custom method	mg/dm <sup>2</sup>	10	<b>5,2</b>
The migration of the 20% (v/v) ethanol at 40°C/2h	Custom method	mg/dm <sup>2</sup>	10	<b>5,5</b>
The migration of the 50% (v/v) ethanol at 40°C/2h	Custom method	mg/dm <sup>2</sup>	10	<b>4,3</b>
Migration in vegetable oil at 40°C/2h	Custom method	mg/kg	10	<b>&lt;1,0</b>
Iron - migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method -AAS	mg/kg	48	<b>&lt;0,01</b>
Zinc - migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method - AAS	mg/kg	25	<b>0,08</b>
Copper - migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method - AAS	mg/kg	5	<b>&lt;0,01</b>
Barium -migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method	mg/kg	1	<b>&lt;0,01</b>
Cobalt - migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method	mg/kg	0,05	<b>&lt;0,01</b>

Mangan - migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method - AAS	mg/kg	0,6	<0,01
Lithium - migration in 3% (w/v) acetic acid at 40°C/2h	Custom method - AAS	mg/kg	0,6	<0,01
Dye transfer test	Custom method	-	-	No dye transfer - black
Dye transfer test	Custom method	-	-	No dye transfer - grey
Dye transfer test	Custom method	-	-	No dye transfer - white

\* Indicates the method that has been accredited. All informations about the used methods can be obtained in the laboratory.

Analyst:

Anamarija Ilijaš, dipl. Ing.



## INTERPRETATION OF THE RESULT:

Based on the surveyed parameters sample corresponds to the requirements of the Ordinance on sanitary safety of materials and articles intended to come in direct contact with food with all its amendments (NN 125/09, 31/11). Based on a surveyed sample, parameters corresponds requirements of Articles 10, 12 and Annex II of Regulation (EZ) No. 10/2011.

Laboratory manager:

Anamarija Ilijaš, dipl. ing.



This analytical report refers only to the delivered sample.

The analytical report is the result of electronic data processing, and is valid without stamp and signature.

End of analytical report.



Sample Control Ltd. is accredited according to the requirements of ISO / IEC 17025: 2007 by the Croatian Accreditation Agency in the field of Food, feed, water, cosmetics and microbiological purity of facilities and sampling of water for human consumption. Scope of accreditation is specified in the certificate of accreditation no. 1257.