



In toepassing van de verordening (EU) 2016/425 van 9 maart 2016 over de harmonisatie van de wetgeving van de lidstaten in verband met persoonlijke beschermingsmiddelen, heeft Centexbel Notified body 0493, erkend door de FOD Economie (Federale Overheidsdienst), uitgereikt het:

## EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT

**Nr. 031/2018/1763**

**Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 09 okt 2023**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**  
voor: **1.11.305.11 Meubellederen handschoen met palmversterking**

Het hierboven beschreven persoonlijk beschermingsmiddel voldoet aan de toepasselijke essentiële veiligheidseisen van de verordening (EU) 2016/425.

Bij de bewijsvoering werd gebruik gemaakt van de normen:

EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene vereisten  
EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Als er een voorgaande versie van een CE certificaat van EG-typegoedkeuring is overeenkomstig Richtlijn 89/686/EEG, blijft dit certificaat geldig tot 21 april 2023 tenzij het vóór die datum vervalt, voor deze producten die zijn vervaardigd vóór de afgifte van dit nieuwe certificaat van EU-typeonderzoek volgens de Verordening (EU) 2016/425.

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier van de fabrikant (zoals beschreven in 2016/425 Bijlage III) geregistreerd onder nummer 11044.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493, te Gent, op 09 okt 2018

Inge De Witte  
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex



## ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/1763

### 1. Aanvrager

Majestic Products bv  
Curieweg 19  
3208 KJ Spijkenisse  
Nederland

### 2. Omschrijving

EN 388:2016



2 1 2 1 X

### 3. Materialen en accessoires

#### Voering

- HNMLLA Lining in White

#### Manchet

- HNMLLA in Yellow, White and Blue

#### Bies

- HNMLLA Bias in Yellow

#### Leder

- HNvs2 Light

#### Rug van de handschoen

- HNkat2 in Yellow and Blue

#### Handschoenen

- 1.11.305.11

#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Voering **HNMLLA Lining in White**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/

EN 420:2003+A1:2009 Manchet **HNMLLA in Yellow, White and Blue**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	

EN 420:2003+A1:2009 Bies **HNMLLA Bias in Yellow**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	

EN 420:2003+A1:2009 Leder **HNvs2 Light**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
§64 LFG-B B 82.02-3 (v) leer	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	
EN ISO 17075:2007	Chroombepaling	PASS	
EN ISO 4045	pH - leder	PASS	

EN 420:2003+A1:2009 Rug van de handschoen **HNkat2 in Yellow and Blue**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **1.11.305.11**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	PASS	Klasse 3
1149-1 / 1149-2 / 1149-3	Elektrostatische eigenschappen	/	/

EN 388:2016 Handschoenen **1.11.305.11**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 13594:2015 §6.9	Impact Test	/	/
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 2
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Klasse 1
EN 388 6.4	Scheursterkte	PASS	Klasse 2
EN 388 6.5	Perforatieweerstand	PASS	Klasse 1
ISO 13997 6.3	Snijweerstand	/	X

### Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **1.11.305.11 Meubellederen handschoen met palmversterking**



Bovenstaande afbeelding is een algemene afbeelding van het artikel. Het is mogelijk dat er variaties van bovenstaand model in het technisch dossier aanwezig zijn.

Nota :

Elke aanpassing in materiaal, design of ander technische eigenschap moet aan de Aangemelde Instantie gemeld worden.