



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. 031/2018/2084**

**Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 04 dec 2023**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**  
voor: **1.47.040.00 Splitlederen winterhandschoen met gele kap**

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 511:2006	Beschermende handschoenen tegen de kou
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 vervalst, 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 11247.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493, te Gent, op 04 dec 2018



Inge De Witte  
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

## ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/2084

### 1. Aanvrager

Majestic Products bv  
Curieweg 19  
3208 KJ Spijkenisse  
Nederland

### 2. Omschrijving

EN 511:2006



1 1 X

EN 388:2016



3 1 1 1 X

### 3. Materialen en accessoires

#### Bies

- 62400-BT-2

#### Leder

- 62400-S-2 Split 2 in Yellow for 1.47.040.00

#### Rug van de handschoen

- 62400-D-11

#### Handschoenen

- 1.47.040.00



#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Bies **62400-BT-2**

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

EN 420:2003+A1:2009 Leder **62400-S-2 Split 2 in Yellow for 1.47.040.00**

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

EN 420:2003+A1:2009 Rug van de handschoen **62400-D-11**

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

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **1.47.040.00**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	/	/
1149-1 / 1149-2 / 1149-3	Elektrostatische eigenschappen	/	/

EN 511:2006 Handschoenen **1.47.040.00**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 3
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Klasse 1
EN 511 5.5	Convectie koude	PASS	Klasse 1
ISO 5085-1	Contact koude	PASS	Klasse 1
ISO 15383	Water penetratie	/	X
EN ISO 7854: 1997 methode A	Flexibility gedrag	/	/
ISO 4675 (-50°C)	Extreme koude flexibility test	/	/

EN 388:2016 Handschoenen **1.47.040.00**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 13594:2015 §6.9	Impact Test	/	/
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 3
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Klasse 1
EN 388 6.4	Scheursterkte	PASS	Klasse 1
EN 388 6.5	Perforatieweerstand	PASS	Klasse 1
ISO 13997 6.3	Snijweerstand	/	X

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **1.47.040.00 Splitlederen winterhandschoen met gele kap**



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.