



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. 031/2018/2022**

**Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 20 nov 2023**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **Lashandschoen 1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00**

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 407:2004	Beschermende handschoenen tegen thermische gevaren (hitte en/of vuur)
EN 12477:2002+A1:2005	Beschermende handschoenen voor lassers
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 11168.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493, te Gent, op 20 nov 2018

Inge De Witte  
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

## ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/2022

### 1. Aanvrager

Majestic Products bv  
Curieweg 19  
3208 KJ Spijkenisse  
Nederland

### 2. Omschrijving

EN 407:2004



4 1 3 X 4 X

EN 12477:2002+A1:2005



Type A

EN 388:2016



3 1 4 4 X

### 3. Materialen en accessoires

#### Leder

- red split leather

#### Handschoenen

- 1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00



#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Leder **red split leather**

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

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00**

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

EN 407:2004 Handschoenen **1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN ISO 6941	Brandgedrag	PASS	Klasse 4
EN 702	Contacthitte	PASS	Klasse 1
ISO 9151	Convectiewarmte	PASS	Klasse 3
EN ISO 6942:2002 methode B	Stralingswarmte	/	X
EN 348	Lasspatten	PASS	Klasse 4
EN 373	Gesmolten metaal	/	X
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 3
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Klasse 4

EN 12477:2002+A1:2005 Handschoenen **1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Type A & B
EN ISO 6941	Brandgedrag	PASS	Type A & B
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	PASS	Type A
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	Type A & B
EN 348	Lasspatten	PASS	Type A & B
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Type A & B
ISO 9151	Convectiewarmte	PASS	Type A & B
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Type A & B
EN 702	Contacthitte	PASS	Type A & B
EN 1149-2	Elektrische weerstand	/	/

EN 388:2016 Handschoenen **1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00**

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 4
EN 388 6.5	Perforatieweerstand	PASS	Klasse 4
ISO 13997 6.3	Snijweerstand	/	X

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **Lashandschoen 1.53.110.00 // 1.53.122.00 // 1.53.122.20 // 1.53.322.00**



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.