



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.