



In toepassing van de richtlijn 89/686/EEG van 21 December 1989 over de harmonisatie van de wetgeving van de lidstaten in verband met persoonlijke beschermingsmiddelen, heeft Centexbel Notified body 0493, erkend door besluit AV/OA235/ST van 94-05-25 van het ministerie van tewerkstelling en arbeid, uitgereikt

C E TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT

Nr. 031/2016/0587

Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 07 jul 2021

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **De handschoenen 11131100**

Het hierboven beschreven persoonlijk beschermingsmiddel voldoet aan de toepasselijke essentiële veiligheidseisen van de richtlijn 89/686/EEG.

Bij de bewijsvoering werd gebruik gemaakt van de normen:

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene vereisten

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 7642.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(*), te Gent, op 07 jul 2016



Inge De Witte
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

*Erkend door besluit AV/OA235/ST of 94-05-25 van het ministerie van tewerkstelling en arbeid



ANNEX

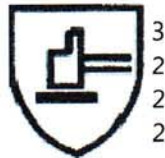
CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2016/0587

1. Toepassing

Majestic Products bv
Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2003



3. Materialen en accessoires

Voering

- HNMLD lining white

Bies

- HNMLD bias white

Leder

- HNMLL light

Rug van de handschoen

- HNMLD Naturel

Handschoenen

- 11131100

4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Voering **HNMLD lining white**

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

EN 420:2003+A1:2009 Bies **HNMLD bias white**

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

EN 420:2003+A1:2009 Leder **HNMLL light**

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

EN 420:2003+A1:2009 Rug van de handschoen **HNMLD Naturel**

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

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **11131100**

| Methode | Omschrijving | Resultaat | Klasse |
|------------------|----------------|-----------|----------|
| EN 420 lengte | lengte | PASS | |
| EN 420 dexterity | beweeglijkheid | PASS | klasse 5 |



EN 388:2003 Handschoenen **11131100**

| Methode | Omschrijving | Resultaat | Klasse |
|------------|---------------------|-----------|----------|
| EN 388 6.1 | Abrasie | PASS | klasse 3 |
| EN 388 6.2 | Snijweerstand | PASS | Klasse 2 |
| EN 388 6.3 | Scheursterkte | PASS | Klasse 2 |
| EN 388 6.4 | Perforatieweerstand | PASS | Klasse 2 |

Beschrijving/Foto van het artikel



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.