



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

CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT

Nr. 031/2015/1018

Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 23 sep 2020

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **De lashandschoenen WELDER 15311000**

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 420+A1:2009 | Beschermende handschoenen - Algemene vereisten |
| EN 388:2003 | Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's |
| EN 12477:2002+A1:2005 | Beschermende handschoenen voor lassers |
| EN 407:2004 | Beschermende handschoenen tegen thermische gevaren (hitte en/of vuur) |

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 7212.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(*), te Gent, op 23 sep 2015



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. 031/2015/1018

1. Toepassing

Majestic Products bv
Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2003



EN 407:2004



4 1 3 X 4 X

EN12477:2002+A1:2005



Type A



3. Materialen en accessoires

Leder

- red split leather

Handschoenen

- 15311000/15312200/15332200

4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

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

| 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 | PASS | |

EN 420+A1:2009 Handschoenen **15311000/15312200/15332200**

| 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 |

EN 388:2003 Handschoenen **15311000/15312200/15332200**

| 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 4 |
| EN 388 6.4 | Perforatieweerstand | PASS | klasse 4 |

EN 407:2004 Handschoenen **15311000/15312200/15332200**

CENTEXBEL • TEXTILE COMPETENCE CENTRE

Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be • www.centexbel.be

VAT • BE 0459.218.289 • IBAN • BE 44 2100 4729 6545 • BIC • GEBABEBB



| Methode | Omschrijving | Resultaat | Klasse |
|----------------------------|------------------|-----------|----------|
| EN 367 | Convectiewarmte | PASS | klasse 3 |
| EN 702 | Contacthitte | PASS | klasse 1 |
| EN ISO 6942:2002 methode B | Stralingswarmte | / | / |
| EN 348 | Lasspatten | PASS | klasse 4 |
| EN 373 | Gesmolten metaal | / | / |
| EN ISO 6941 | brandgedrag | PASS | klasse 4 |
| EN 388 6.1 | Abrasie | PASS | |
| EN 388 6.3 | Scheursterkte | PASS | |

EN 12477:2002+A1:2005 Handschoenen **15311000/15312200/15332200**

| Methode | Omschrijving | Resultaat | Klasse |
|------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| EN 420 lengte | lengte | PASS | |
| EN 388 6.1 | Abrasie | PASS | Type A &/ B |
| EN 388 6.2 | Snijweerstand | PASS | Type A &/ B |
| EN 388 6.3 | Scheursterkte | PASS | Type A &/ Type B |
| EN 388 6.4 | Perforatieweerstand | PASS | Type A &/ Type B |
| EN ISO 6941 | brandgedrag | PASS | Type A &/of Type B |
| EN 702 | Contacthitte | PASS | Type A &/of Type B |
| EN 348 | Lasspatten | PASS | Type A &/ Type B |
| EN 420 dexterity | beweeglijkheid | PASS | klasse 1 |

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.