



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. 031/2015/1019**

**Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 23 sep 2020**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **De lashandschoenen WELDER 15312200**

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. 031/2015/1019

### 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**

Methodie	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**

Methodie	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**

Methodie	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**



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	beweglijkheid	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.