



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. 031/2015/0766**

**Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 08 jul 2020**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **De handschoenen Weld-Deer 1.53.847.10**

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 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 7193.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(\*), te Gent, op 08 jul 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. 031/2015/0766

### 1. Toepassing

Majestic Products bv  
Postbus 80  
3200 AB Spijkenisse  
Nederland

### 2. Omschrijving

EN 388:2003



EN 407:2004



4 1 2 X 4 X

### 3. Materialen en accessoires

#### Leder

- LF Deersplit

#### Handschoenen

- 15384710



## Technische documentatie

### Overzicht resultaten

EN 420+A1:2009 Leder **LF Deersplit**

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

EN 420+A1:2009 Handschoenen **15384710**

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

EN 388:2003 Handschoenen **15384710**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	klasse 1
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	klasse 1
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	klasse 1
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	klasse 2

EN 407:2004 Handschoenen **15384710**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN ISO 6942:2002 methode B	Stralingswarmte	/	/
EN 373	Gesmolten metaal	/	/
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	
EN ISO 6941	brandgedrag	PASS	klasse 4
EN 367	Convectiewarmte	PASS	klasse 2
EN 702	Contacthitte	PASS	klasse 1
EN 348	Lasspatten	PASS	klasse 4



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.