



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. 031/2015/1064**

**Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 01 okt 2020**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **1.47.150.xx Winter Driver - Nerflederen chauffeurs handschoen**

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 511:2006	Beschermende handschoenen tegen de kou

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 7303.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(\*), te Gent, op 01 okt 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

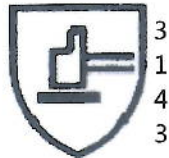
### CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2015/1064

#### 1. Toepassing

Majestic Products bv  
Curieweg 19  
3208 KJ Spijkenisse  
Nederland

#### 2. Omschrijving

EN 388:2003



EN 511:2006



X 1 0

#### 3. Materialen en accessoires

##### Leder

- grainleather 250-G-4 Natural

##### Handschoenen

- 147150xx



#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN 420+A1:2009 Leder **grainleather 250-G-4 Natural**

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 **147150xx**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	
EN 420 lengte	lengte	PASS	passend voor specifiek gebruik
EN 420 dexterity	beweeglijkheid	/	/

EN 388:2003 Handschoenen **147150xx**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	klasse 3
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	klasse 1
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	klasse 4
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	klasse 3

EN 511:2006 Handschoenen **147150xx**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	abrasie	PASS	
EN 388 6.3	scheursterkte	PASS	
EN ISO 7854: 1997 methode A	flexibility gedrag	PASS	
ISO 15383	water penetratie	PASS	klasse 0
ISO 4675 (-50°C)	extreme koude flexibility test	/	/
EN511 5.5	convectie koude	/	/
ISO 5085-1	contact koude	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.