



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. 031/2016/0100**

**Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 03 feb 2021**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **15374015 5-vinger lashandschoen schaapsnappa maat 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)

Dit PBM behoort tot categorie III, onderworpen aan een regelmatige controle volgens artikel 11 van de Europese PBM richtlijn. In overeenstemming met de keuze van de fabrikant zullen er, op willekeurige basis, controles worden uitgevoerd om de kwaliteit van het eindproduct te beoordelen (art. 11A). De fabrikant moet te allen tijde, op aanvraag, de testrapporten van deze kwaliteitscontrole kunnen voorleggen. Een eerste kwaliteitscontrole zal gebeuren ten laatste op 31 dec 2017 en zal minimum herhaald worden met tussenpozen van 1 jaar.

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 7441.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(\*), te Gent, op 03 feb 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

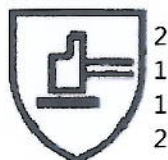
### CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2016/0100

#### 1. Toepassing

Majestic Products bv  
Curieweg 19  
3208 KJ Spijkenisse  
Nederland

#### 2. Omschrijving

EN 388:2003



EN 407:2004



4 1 2 2 3 1

#### 3. Materialen en accessoires

##### Leder

- Nappaleder 2504-SH-1

##### Handschoenen

- 15374015



#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN 420+A1:2009 Leder **Nappaleder 2504-SH-1**

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 **15374015**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 420 lengte	lengte	PASS	
EN 420 dexterity	beweeglijkheid	PASS	klasse 5
1149-1 / 1149-2 / 1149-3	Elektrostatische eigenschappen	PASS	

EN 388:2003 Handschoenen **15374015**

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

EN 407:2004 Handschoenen **15374015**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 367	Convectiewarmte	PASS	klasse 2
EN 702	Contacthitte	PASS	klasse 1
EN ISO 6942:2002 methode B	Stralingswarmte	PASS	klasse 2
EN 348	Lasspatten	PASS	klasse 3
EN 373	Gesmolten metaal	PASS	klasse 1
EN ISO 6941	brandgedrag	PASS	klasse 4
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	

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.