



In toepassing van de verordening (EU) 2016/425 van 9 maart 2016 over de harmonisatie van de wetgeving van de lidstaten in verband met persoonlijke beschermingsmiddelen, heeft Centexbel Notified body 0493, erkend door de FOD Economie (Federale Overheidsdienst), uitgereikt het:

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT

Nr. 031/2019/0172

Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 31 jan 2024

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**
voor: **1.53.735.10 Lashandschoen van geitenleder**

Het hierboven beschreven persoonlijk beschermingsmiddel voldoet aan de toepasselijke essentiële veiligheidseisen van de verordening (EU) 2016/425.

Bij de bewijsvoering werd gebruik gemaakt van de normen:

EN 420:2003+A1:2009	Beschermende handschoenen - Algemene vereisten
EN 407:2004	Beschermende handschoenen tegen thermische gevaren (hitte en/of vuur)
EN 12477:2002+A1:2005	Beschermende handschoenen voor lassers
EN 388:2016	Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Als er een voorgaande versie van een CE certificaat van EG-typegoedkeuring is overeenkomstig Richtlijn 89/686/EEG, blijft dit certificaat geldig tot 21 april 2023 tenzij het vóór die datum vervalt, voor deze producten die zijn vervaardigd vóór de afgifte van dit nieuwe certificaat van EU-typeonderzoek volgens de Verordening (EU) 2016/425.

Dit PBM behoort tot categorie III, onderworpen aan een regelmatige controle volgens artikel 19 van de Europese PBM Verordening. In overeenstemming met de keuze van de fabrikant zullen er, op willekeurige basis, controles onder toezicht worden uitgevoerd om de kwaliteit van het eindproduct te beoordelen (Module C2). 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 2020 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 van de fabrikant (zoals beschreven in 2016/425 Bijlage III) geregistreerd onder nummer 11647.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493, te Gent, op 31 jan 2019

Inge De Witte
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2019/0172

1. Aanvrager

Majestic Products bv
Postbus 80
3200 AB Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 407:2004



4 1 3 2 4 1

EN 12477:2002+A1:2005



Type B

EN 388:2016



2 1 1 1 X

3. Materialen en accessoires

Leder

- 62400-GS-1 for 1.53.735.10
- 62400-S-1 Split 1 cuff

Handschoenen

- 1.53.735.10



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009

Leder

62400-GS-1 for 1.53.735.10

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
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	/	/

EN 420:2003+A1:2009

Leder

62400-S-1 Split 1 cuff

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

EN 420:2003+A1:2009

Handschoenen

1.53.735.10

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 407:2004

Handschoenen

1.53.735.10

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN ISO 6941	Brandgedrag	PASS	Klasse 4
EN 702	Contacthitte	PASS	Klasse 1
ISO 9151	Convectiewarmte	PASS	Klasse 3
EN ISO 6942:2002 methode B	Stralingswarmte	PASS	Klasse 2
EN 348	Lasspatten	PASS	Klasse 4
EN 373	Gesmolten metaal	PASS	Klasse 1
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 2
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Klasse 1

EN 12477:2002+A1:2005

Handschoenen

1.53.735.10

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Type A & B
EN 702	Contacthitte	PASS	Type A & B
EN 1149-2	Elektrische weerstand	PASS	
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Type A & B
EN ISO 6941	Brandgedrag	PASS	Type A & B
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	PASS	Type A & B
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	Type B
EN 348	Lasspatten	PASS	Type A & B
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Type A & B
ISO 9151	Convectiewarmte	PASS	Type A & B

EN 388:2016

Handschoenen

1.53.735.10

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 13594:2015 §6.9	Impact Test	/	/
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 2
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Klasse 1
EN 388 6.4	Scheursterkte	PASS	Klasse 1
EN 388 6.5	Perforatieweerstand	PASS	Klasse 1
ISO 13997 6.3	Snijweerstand	/	X

Beschrijving/Foto van het artikel

 Artikel **1.53.735.10 Lashandschoen van geitenleder**


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.