



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. 031/2018/1945

Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 09 nov 2023

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**
voor: **1.53.540.15 Lashandschoen van nerf-/splitleder met 15 cm kap**

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 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
EN 420:2003+A1:2009	Beschermende handschoenen - Algemene vereisten

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 2019 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 11327.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493, te Gent, op 09 nov 2018

Inge De Witte
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex



ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/1945

1. Aanvrager

Majestic Products bv
Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 407:2004



4 1 3 2 4 4

EN 12477:2002+A1:2005



Type A

EN 388:2016



2 1 3 2 X

3. Materialen en accessoires

Leder

- 62400-B-1 Buff 1 for 1.53.540.15 (for palm of the hand)
- 62400-S-1 Split 1 for 1.53.540.15

Handschoenen

- 1.53.540.15



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Leder **62400-S-1 Split 1 for 1.53.540.15**

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

EN 420:2003+A1:2009 Leder **62400-B-1 Buff 1 for 1.53.540.15 (for palm of the hand)**

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 Handschoenen **1.53.540.15**

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 **1.53.540.15**

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 4
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 2
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Klasse 3

EN 12477:2002+A1:2005 Handschoenen **1.53.540.15**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	Type A & 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 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 388:2016 Handschoenen **1.53.540.15**

Methode	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 3
EN 388 6.5	Perforatieweerstand	PASS	Klasse 2
ISO 13997 6.3	Snijweerstand	/	X

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **1.53.540.15 Lashandschoen van nerf-/splitleder met 15 cm kap**



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.