



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. 031/2018/1761

Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 09 okt 2023

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**
voor: **1.11.311.00 Meubellederen handschoen met lichte kleuren**

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 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.

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 11041.

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

Inge De Witte
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/1761

1. Aanvrager

Majestic Products bv
Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2016



3 1 2 2 X

3. Materialen en accessoires

Voering

- HNMLD Lining in White

Manchet

- HNMLD Naturel

Bies

- HNMLD Bias in White

Leder

- HNMLL Light

Rug van de handschoen

- HNMLD Naturel

Handschoenen

- 1.11.311.00



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Voering **HNMLD Lining in White**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/

EN 420:2003+A1:2009 Manchet **HNMLD Naturel**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/

EN 420:2003+A1:2009 Bies **HNMLD Bias in White**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/

EN 420:2003+A1:2009 Leder **HNMLL Light**

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 Rug van de handschoen **HNMLD Naturel**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **1.11.311.00**

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

EN 388:2016 Handschoenen **1.11.311.00**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 13594:2015 §6.9	Impact Test	/	/
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 3
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Klasse 1
EN 388 6.4	Scheursterkte	PASS	Klasse 2
EN 388 6.5	Perforatieweerstand	PASS	Klasse 2
ISO 13997 6.3	Snijweerstand	/	X

CENTEXBEL • TEXTILE COMPETENCE CENTRE

Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be • www.centexbel.be

VAT • BE 0459.218.289 • IBAN • BE 44 2100 4729 6545 • BIC • GEBABEBB

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **1.11.311.00 Meubellederen handschoen met lichte kleuren**



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.