



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. 031/2016/0586

Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 06 jul 2021

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **De Handschoenen 1.53.800.10 M-Safe Premium welder 53-800**

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 420:2003+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) |
| EN 12477:2002+A1:2005 | Beschermende handschoenen voor lassers |

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 7147.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(*), te Gent, op 06 jul 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



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



ANNEX

CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2016/0586

1. Aanvrager

Majestic Products bv
Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2003



EN 407:2004



EN 12477:2002+A1:2005



Type A

3. Materialen en accessoires

Leder

- Leather BWG Brown
- Leather DCGrain Natural

Handschoenen

- 15380010



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Leder Leather DCGrain Natural

Methodie	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 420:2003+A1:2009 Leder Leather BWG Brown

Methodie	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 420:2003+A1:2009 Handschoenen 15380010

Methodie	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	/	/
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	PASS	klasse 5
1149-1 / 1149-2 / 1149-3	Elektrostatistische eigenschappen	PASS	
EN 1413	pH - textiel	PASS	

EN 388:2003 Handschoenen 15380010

Methodie	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	klasse 4
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	klasse 2
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	klasse 4
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	klasse 4



EN 407:2004 Handschoenen 15380010

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

EN 12477:2002+A1:2005 Handschoenen 15380010

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 420 lengte	Lengte	PASS	
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Type A &/ B
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	Type A &/ B
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	Type A &/ Type B
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	Type A &/ Type B
EN ISO 6941	Brandgedrag	PASS	Type A &/of Type B
EN 702	Contacthitte	PASS	Type A &/of Type B
EN 348	Lasspatten	PASS	Type A &/ Type B
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	PASS	klasse 5

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **De Handschoenen 1.53.800.10 M-Safe Premium welder 53-800**



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.