



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. 031/2015/1320

Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 10 dec 2020

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **De handschoenen 1.50.030.00 NBR M-Trile blauw**

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

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 7410.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(*), te Gent, op 10 dec 2015



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. 031/2015/1320

1. Toepassing

Majestic Products bv
Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2003



3. Materialen en accessoires

Handschoenen

- 15001000/15002000/15003000/15004000



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420+A1:2009 Handschoenen **15001000/15002000/15003000/15004000**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	
EN 420 lengte	lengte	PASS	passend voor specifiek gebruik
EN 420 dexterity	beweeglijkheid	PASS	klasse 5

EN 388:2003 Handschoenen **15001000/15002000/15003000/15004000**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	klasse 4
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	klasse 1
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	klasse 1
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	klasse 1

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.