



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. 031/2015/0376

Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 25 mrt 2020

aan: **Oxxa Safety Products, Spijkenisse**

voor: **Handschoenen 15161500 Oxxa X-mech 615 Hi-Viz Yellow Thermo**


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
EN 511:2006	Beschermende handschoenen tegen de kou

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 6861.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(*), te Gent, op 25 mrt 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



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. 031/2015/0376

1. Toepassing

Oxxa Safety Products
Postbus 80
3200 AB Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2003



EN 511:2006



1 1 X

3. Materialen en accessoires

Handschoenen

- 15161500



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



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420+A1:2009 Handschoenen **15161500**

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	beweglijkheid	/	/
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 1413	pH - textiel	PASS	

EN 388:2003 Handschoenen **15161500**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	klasse 3
EN 388 6.2	Snijweerstand	PASS	klasse 1
EN 388 6.3	Scheursterkte	PASS	klasse 2
EN 388 6.4	Perforatieweerstand	PASS	klasse 2

EN 511:2006 Handschoenen **15161500**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 388 6.1	abrasie	PASS	
EN 388 6.3	scheursterkte	PASS	
ISO 15383	water penetratie		
EN511 5.5	convectie koude	PASS	klasse 1
ISO 5085-1	contact koude	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.

