



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. 031/2018/1608

Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 14 sep 2023

aan: **Oxxa Safety Products, Spijkenisse**

voor: **Handschoen 15162000 Oxxa X-mech 620 Knuckle**

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 10749.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493, te Gent, op 14 sep 2018

Inge De Witte
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex



ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/1608

1. Aanvrager

Oxxa Safety Products
Postbus 80
3200 AB Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2016



2 1 2 2 X P

3. Materialen en accessoires

Handschoenen

- 15162000



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **15162000**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1413	pH - textiel	PASS	
EN 14362-1	AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen	PASS	
EN 420 lengte	Lengte	Passend voor specifiek gebruik	
EN 420 dexterity	Beweeglijkheid	/	/
1149-1 / 1149-2 / 1149-3	Elektrostatische eigenschappen	/	/

EN 388:2016 Handschoenen **15162000**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 13594:2015 §6.9	Impact Test	PASS	P
EN 388 6.1	Abrasie	PASS	Klasse 2
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

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **Handschoen 15162000 Oxxa X-mech 620 Knuckle**



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.