



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. 031/2018/1534

Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 03 sep 2023

aan: **Oxxa Safety Products, Spijkenisse**
voor: **Handschoen 15102500 OXXA X-Grip Lite**

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 vervalst, 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 10874.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(*), te Gent, op 03 sep 2018

Inge De Witte
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

*Erkend door FOD Economie (Federale Overheidsdienst).



ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/1534

1. Aanvrager

Oxxa Safety Products
Postbus 80
3200 AB Spijkenisse
Nederland

2. Omschrijving

EN 388:2016



2 1 3 1 X

3. Materialen en accessoires

Handschoenen

- 15102500



4. Technische documentatie

Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **15102500**

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

EN 388:2016 Handschoenen **15102500**

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

Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **Handschoen 15102500 OXXA X-Grip Lite**



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.