



Zur Anwendung der Direktive 89/686/EWG vom 21. Dezember 1989 über die Harmonisierung der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen hat Centexbel, Notified body 0493, anerkannt durch den Beschluß AV/OA235/ST vom 94-05-25 des Ministeriums für Beschäftigung und Arbeit, ausgestellt

CE TYP-PRÜFUNGSZERTIFIKAT

Nr. 049/2017/0148

Das CE Typ-Prüfungszertifikat ist gültig bis 02 Feb 2022

Der Firma: **UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co KG, Lüneburg**

für: **Die Handschuhe Uvex Protector NK2725B NK4025B**

Die Persönliche Schutzausrüstung wie oben dargestellt, erfüllt die notwendigen wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Direktive 89/686/EWG.


Für die Beweisführung wurden diese Normen gebraucht:

- | | |
|---------------------|---|
| EN 374-1:2003 | Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1:
Terminologie und Leistungsanforderungen |
| EN 420:2003+A1:2009 | Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren |
| EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken |

Diese PSA gehört zur Kategorie III, die regelmäßigen Kontrollen gemäß dem Artikel 11 der Europäischen PSA Richtlinie unterworfen ist. Im Einverständnis mit der Wahl des Herstellers, werden Audits durchgeführt zur Überwachung des Qualitätssicherungssystems (Art. 11B). Der Hersteller muss, auf Versuch, das Bericht dieses Audits vorlegen können. Ein erster Audit muss spätestens am 31 Dez 2018 durchgeführt werden und sollte mindestens jedes Jahr wiederholt werden.

Diese Erklärung gilt für die persönliche Schutzausrüstung wie in der Typ Prüfung vorgelegt und beschrieben in das technische Dossier registriert unter 7877.

Ausgezeichnet durch Centexbel benannten Stelle 0493 (*), in Gent, 02 Feb 2017



Inge De Witte
certification Manager
Anlage: 1 Annex

^(*)Erkend vom Dekret AV/OA235/ST des 94-05-25 des Ministeriums für Arbeit und Beschäftigung



ANNEX

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE Nr. 049/2017/0148

1. Application

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co KG
Elso-Klöver-Strasse 6
21337 Lüneburg
Germany

2. Description

EN 374-1:2003



J K L

EN388:2016



4 X 4 4 C

3. Materials and accessories

Gloves

- Protector NK2725B NK4025B



4. Technical documentation

Summary test results

EN 420:2003+A1:2009 Gloves **Protector NK2725B NK4025B**

Method	Description	Result	Class
EN 1413	pH - textile	PASS	
EN 14362-1	AZO dyes for colored gloves	PASS	
EN 420 length	length	PASS	
EN 420 dexterity	Dexterity	PASS	level 2

EN 374-1:2003 Gloves **Protector NK2725B NK4025B**

Method	Description	Result	Class
EN 374-2	penetration	PASS	
EN 374-3	permeation H2SO4 96%	PASS	level 2
EN 374-3	permeation NaOH 40%	PASS	level 6
EN 374-3	permeation n-Heptane	PASS	level 5

EN 388:2016 Gloves **Protector NK2725B NK4025B**

Method	Description	Result	Class
EN 388 6.1	Abrasion	PASS	level 4
EN 388 6.2	Cut resistance	PASS	Dulling
EN 388 6.3	Tear resistance	PASS	level 4
EN 388 6.4	Puncture resistance	PASS	level 4
ISO 13997	Cut resistance	PASS	Level C
EN 13594:2015 §6.9	Impact Test	/	/



Description/Picture of article



The above picture is a general picture of the article. Possible variations of the above article can be present in the technical file.

Note :

Any modification in material, design, or other technical features must be brought to the attention of the Notified Body.