

# Zertifikat zu EU-Baumusterprüfbescheinigung VN620 130060 – Additum 9 für persönliche Schutzausrüstungen

(Auftrag VN620 130060.3 / VN620 141812.9)

Ausgestellt für (Inverkehrbringer)

**OREGON TOOL GmbH**  
**Lise-Meitner-Str. 4**  
**70736 Fellbach**  
**Deutschland**

Aufgrund der eingereichten Unterlagen und der durchgeführten Baumusterprüfung wird bescheinigt, dass die folgende Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

**Schutzhandschuh; Artikelbezeichnung: KOX FLEX**

sowie deren zugehörigen technischen Unterlagen (inklusive Verwenderinformation und Kennzeichnung), den Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 in der derzeitigen Fassung sowie den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen entspricht und erfüllt daher die Anforderungen an


**Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken**

gemäß den folgenden Normen

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016+A1:2018\*) Leistungsstufe 4 1 3 3 X

Sie wird zugeordnet der **PSA-Kategorie II**

Über Eigenschaften der PSA informieren Verwenderinformation und Kennzeichnung.  
Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt bis Ende Juli 2027.



Ing. Judith Pointner  
OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH  
Notifizierte Stelle Nr. NB 0534  
Wien, 13.12.2022

\*) nicht harmonisierte Norm

## Certificate to EU type-examination certificate VN620 130060 – Additum 9 on Personal Protective Equipment

(Order VN620 130060.3 / VN620 141812.9)

Issued to (distributor)

**OREGON TOOL GmbH**  
**Lise-Meitner-Str. 4**  
**70736 Fellbach**  
**Deutschland**

Based on the documents submitted and the type examination carried out this is to certify, that the following personal protective equipment (PPE)

**Protective gloves; Article name: KOX FLEX**

and the associated technical documents (including user information and labelling), corresponds to the requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 as currently in force and complies with the applicable essential health and safety requirements. The PPE fulfils the requirements for

**Protective gloves against mechanical risks**

according to the following standards

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016+A1:2018\*) performance level 4 1 3 3 X

This new PPE will be assigned to **category II**

User information and labelling provide information about the properties of the PPE.  
This type examination certificate stays valid until end of July 2027.



Ing. Judith Pointner  
OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH  
Notified Body No. NB 0534  
Vienna, 13.12.2022

\*) non-harmonized standard