



Kompetenz für das Labor

Laborbedarf · Life Science · Chemikalien

Competence for the Laboratory

Labware · Life Science · Chemicals

EU Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

erklärt, dass die Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Schutzhandschuhe: Rotiprotect® Nitril evo

Artikelnummern: CPX6.1 CPX7.1 CPX8.1 CPX9.1

den Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 in der derzeitigen Fassung sowie den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen entspricht und die Anforderungen an

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen gemäß

EN 420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren an Schutzhandschuhe
EN ISO 374-1:2016 Schutztyp B Kennbuchstabe KPT
EN ISO 374-5: 2016 Handschuhe, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen
EN 421:2010 Schutz gegen radioaktive Kontamination

erfüllt und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P
Dublín, Irland

ausgestellten Baumusterprüfung Nr. **2777/11462-01/ E03-01** war,

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P
Dublín, Irland

Karlsruhe, 05.02.2021

Christian Werner
(Abteilungsleiter Produktmanagement
Laborbedarf)

Irene Leonhardt
(Produktmanagerin)



Kompetenz für das Labor

Laborbedarf · Life Science · Chemikalien

Competence for the Laboratory

Labware · Life Science · Chemicals

EU Declaration of Conformity

The Manufacturer or the authorised Representative, established in the EU

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

states, that the Personal Protection Equipment (PPE)

Protective gloves: Rotiprotect® Nitril evo

Cat. Nos.: CPX6.1 CPX7.1 CPX8.1 CPX9.1

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

Protective gloves against dangerous chemicals and micro organisms

according

EN 420:2003+A1:2009 General requirements and testmethods

EN ISO 374-1:2016 Protection type B, code letter KPT

EN ISO 374-5: 2016 Gloves protecting against virus, bacteria and fungi

EN 421:2010 Radioactive contamination only

The product is identical to the gloves subjected to the EU Type-Examination Certificate No **2777/11462-01/ E03-01** issued by the Notified Body:

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P
Dubliln, Ireland

and is subject to the procedure set out in Annex VII (Module C2) of the Regulation under the supervision of the Notified Body:

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P
Dubliln, Ireland

Karlsruhe, 05/02/2021

Christian Werner
(Head of Productmanagement Labware)

Irene Leonhardt
(Productmanager)