



EU-Konformitätserklärung

Gemäß Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments
und des Rates vom 09. März 2016 Anhang IX

EU-Konformitätserklärung Nr. 239

Persönliche Schutzausrüstung

PENNY Einmalhandschuh, Untersuchungshandschuhe aus Nitril, puderfrei,
latexfrei, unsteril, Farbe Weiß, Größe M
NAN: 9110270 (M)

Name und Anschrift des Herstellers

Meditrade GmbH
Medipark 1
83088 Kiefersfelden
Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt
der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung

Diese Produkte werden von der europäischen PSA-Verordnung 2016/425 als
persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie I eingestuft und entsprechen
nachweislich dieser Verordnung durch die harmonisierten europäischen Normen:

- EN ISO 21420:2020

Die PSA Kat. I unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 19a
und unterliegt somit keiner Überwachung einer notifizierten Stelle.

Kiefersfelden, 18.02.2025

Martin Unterberg
Regulatory Affairs/ Quality Management



EU Declaration of Conformity

In accordance with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 09 March 2016 Annex IX

EU Declaration of Conformity No. 239

Personal Protective Equipment

PENNY Einmalhandschuh, nitrile examination glove, powder-free, latex-free, non-sterile, colour white, sizes: M
NAN: 9110270

Name and Address of the Manufacturer

Meditrade GmbH
Medipark 1
83088 Kiefersfelden
Germany

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the Declaration

These products are classified as Category I personal protective equipment (PPE) by the European PPE Regulation 2016/425 and are shown to comply with this regulation through the harmonized European standards:

- EN ISO 21420:2020

The PPE Cat I is subject under the conformity assessment procedure article 19a and is thus not under surveillance of a notified body.

Kiefersfelden, 18.02.2025

Martin Unterberg
Regulatory Affairs/ Quality Management
Meditrade GmbH