

Verordnung (EU) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2016 EU-Konformitätserklärung Kat. II

Regulation (EU) 2016/425 of the european parliament and of the council of 9 March 2016
EU Declaration of Conformity Cat. II



TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH
D-84428 Buchbach, Steeg 4
Telefon: +49 (0) 8086 / 93 08-0 · Fax: +49 (0) 8086 / 93 08-30
E-Mail: info@triuso.de · <http://www.triuso.de>

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH. Persönliche Schutzausrüstung, Referenz HTR33807 - HTR33811, entspricht den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union: EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN407:2004, EN511:2006. Die notifizierende Stelle SATRA Technology, Kennnummer 2777, hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) gemäß Anhang V durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung: 2777/10671-02/E01-01 ausgestellt. Die PSA unterliegt der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul C) gemäß Anhang VI (Kategorie II).

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH. Personal Protective equipment, reference HTR33807 - HTR33811, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: EN420:2003 + A1:2009, EN388:2016, EN407:2004, EN511:2006. The notified body SATRA Technology, Number 0321, performed the EU type-examination (Module B) set out in Annex V and issued the EU type-examination certificate N°: 2777/10671-02/E01-01. The PPE is subject to the conformity assessment procedure based on internal production control (Module C) set out in Annex VI (Category II).

	5-Finger-Acryl-Arbeitshandschuh, EN420:2003 + A1:2009, EN388:2016, EN407:2004, EN511:2006			
	5-Finger-acrylic-workglove, EN420:2003 + A1:2009, EN388:2016, EN407:2004, EN511:2006			
	<table border="0"><tr><td> EN 388 1.2.4.1.X</td><td> EN 407 X.2.X.X.X.X</td><td> EN 511 0.1.1</td></tr></table>	 EN 388 1.2.4.1.X	 EN 407 X.2.X.X.X.X	 EN 511 0.1.1
 EN 388 1.2.4.1.X	 EN 407 X.2.X.X.X.X	 EN 511 0.1.1		
	Art. Nr. HTR33807 - HTR33811 Gr. 7 - 11			