

EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex - France

erklärt hiermit, dass der nachstehend beschriebene:

MAPA Schutzhandschuh

407

entspricht den geltenden EU-Harmonisierungsvorschriften, der EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen :

Mechanischen Risiken - Mikroorganismen -chemische Gefahren.

Der Schutzhandschuh entspricht den folgenden europäischen Normen:

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016

Die akkreditierte Prüfstelle C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 LYON cedex 07- France Nr 0075 führte die EU-Baumusterprüfung durch (Modul B) und erteilte die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr :

N° 0075/014/162/10/18/2081

Handschuhe der Kategorie III (Schutz vor tödlichen oder irreversiblen Risiken), die dem Konformitätsbewertungsverfahren auf Grundlage der Qualitätssicherung der Produktionsmethode (Modul D) unterliegen, das unter Aufsicht von ASQUAL Nr. 0334 -14 Rue des Reculettes -75013 PARIS -FRANKREICH erfolgt

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt

Chargennummer im Anhang

Unterzeichnet für und im Auftrag von **MAPA**
Beauvais, 8. Oktober 2018

N. OGER
Product Technical Pole
Manager



MAPA S.A.S
420 rue d'Estienne d'Orves
92705 COLOMBES Cedex

MAPA S.A.S
Défense Ouest –420 rue d'Estienne d'Orves– 92705 Colombes Cedex – France
Téléphone : 01 49 64 22 00 – Télécopie : 01 49 64 24 29

www.mapa-pro.com

This declaration of conformity is for batch n° :

01/2019 - 02/2019 - 03/2019 - 04/2019 - 05/2019 - 06/2019 -
07/2019 - 08/2019 - 09/2019 - 10/2019 - 11/2019 - 12/2019 -
01/2020 - 02/2020 - 03/2020 - 04/2020 - 05/2020 - 06/2020 -
07/2020 - 08/2020 - 09/2020 - 10/2020 - 11/2020 - 12/2020 -
01/2021 - 02/2021 - 03/2021 - 04/2021 - 05/2021 - 06/2021 -
07/2021 - 08/2021 - 09/2021 - 10/2021 - 11/2021 - 12/2021 -
01/2022 - 02/2022 - 03/2022 - 04/2022 - 05/2022 - 06/2022 -
07/2022 - 08/2022 - 09/2022 - 10/2022 - 11/2022 - 12/2022