

DECLARATION DE CONFORMITE UE

MAPA S.A.

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

Déclare que l'équipement de protection individuel ci après :

Gant de protection **MAPA**

454

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, règlement UE 2016/425 relatif au équipement de protection individuelle, pour la protection contre :

Les risques mécaniques - les micro-organismes - les risques.

Le gant de protection est conforme aux normes européennes suivantes :

EN 420:2003 +A1:2009
EN 388:2016

EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016

L'organisme notifié **C.T.C** - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 Lyon cedex 07- FRANCE
N° **0075** a effectué l'examen UE de type (module B)
et a établi l'attestation d'examen UE de type

N° 0075/014/162/05/18/0908

Gant de catégories III (protection contre les risque mortels ou irréversibles) soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D), sous la surveillance de **L'ASQUAL N° 0334** -14 Rue des Reculettes -75013 Paris -FRANCE

La présente déclaration de conformité est établie sous la seul responsabilité du fabricant

Numéro de lot en annexe

Signé pour et au nom de **MAPA**
Fait à Beauvais, le 3 Avril 2019.

N. OGER
Responsable
Pôle Technique Produit



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

MAPA S.A.S

Defense 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