

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante:

Innovaciones y tecnologías en todo el mundo, Inc.
14740 W. 101o Terr.
Lenexa, KS 66215 USA

declara que el nuevo PPE descrito más adelante ...

RADPAD 9100 No Brainer, protección protectora contra rayos X para brindar protección contra la radiación secundaria para la frente / cerebro con atenuación a 90 kVp de 48%, 71%, 90% y 95% y equivalencias mínimas nominales de plomo de 0.04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm y 0,375 mm según los requisitos de prueba EN 61331-1: 2014 y ASTM F2547-18, tal como se describen en el archivo técnico del fabricante titulado "Fichero técnico del PPE de la serie 9000"

Escudo para tiroides RADPAD 9200, blindaje protector de rayos X para brindar protección contra la radiación secundaria para la garganta / tiroides con una atenuación de 90 kVp 95% y 97% y equivalencias mínimas nominales de plomo de 0,375 mm y 0,5 mm según los requisitos de prueba EN 61331-1: 2014 y ASTM F2547-18 descritos en el archivo técnico del fabricante titulado "Ficha técnica del PPE de la serie 9000"

RADPAD 9800 Body Guard™ Brazo del brazo, protección protectora contra rayos X para brindar protección contra la radiación secundaria del brazo con una atenuación de 90 kVp de El 90% y la equivalencia mínima nominal de 0.230 mm se basan en los requisitos de prueba EN 61331-1: 2014 y ASTM F2547-18 como se describe en el archivo técnico del fabricante titulado "Fichero técnico de PPE de la serie 9000"

son conformes con las disposiciones del Anexo V (Módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 como se demuestra mediante:

Certificado de examen de producto n.º 0598/PPE/22/2726 para 9100 No Brainer
Certificado de examen del producto n.º 0598/PPE/22/2728 para 9200 Thyroid Shield
Certificado de examen de producto n.º 0598/PPE/22/2727 para 9800 manga del brazo
emitido por SGS, Fimko OY.

están sujetos al procedimiento establecido en el Anexo VIII, Módulo D del Reglamento (UE) 2016/425 bajo la supervisión del organismo autorizado:

SGS FIMKO OY
Takomotie 8, FI-00380
Helsinki, Finland

JUNE 1, 2022
(Date)

LENEXA, KANSAS
(City, State)

John A. Cadwalader
(Signature of manufacturer)
John A. Cadwalader, CEO