

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il produttore:

Worldwide Innovations & Technologies, Inc.
14740 W. 101st Terr.
Lenexa, KS 66215 USA

dichiara che il nuovo DPI descritto qui di seguito

RADPAD 9100 No Brainer, schermatura protettiva per raggi X per fornire protezione contro radiazioni secondarie per fronte / cervello con attenuazione a 90 kVp di 48%, 71%, 90% e 95% e equivalenze di piombo nominali minime di 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm e 0,375 mm in base ai requisiti delle prove EN 61331-1: 2014 e ASTM F2547-18 come descritto nel file tecnico del produttore intitolato "File tecnico PPE serie 9000"

Schermo per protezione tiroide RADPAD 9200, schermatura protettiva per raggi X per fornire protezione contro la radiazione secondaria per la gola / tiroide con attenuazione a 90 kVp di 95% e 97% e equivalenze di piombo nominali minime di 0,375 mm e 0,5 mm in base ai requisiti delle prove EN 61331-1: 2014 e ASTM F2547-18 come descritto nel file tecnico del produttore intitolato "File tecnico PPE serie 9000"

RadPAD 9800 Body Guard™ Manicotto del braccio, schermatura protettiva anti raggi X per fornire protezione contro la radiazione secondaria del braccio con attenuazione a 90 kVp di 90% e equivalenza minima di piombo nominale di 0,230 mm in base ai requisiti della prova EN 61331-1: 2014 e ASTM F2547-18 come descritto nel file tecnico del produttore intitolato "File tecnico DPI 9000 serie"

sono conformi alle disposizioni dell'Allegato V (Modulo B) del Regolamento (UE) 2016/425 come recepito nel diritto del Regno Unito e modificato, dimostrato da:

Certificato di esame del prodotto n. 0120/PPE/220360 per 9100 No Brainer

Certificato di esame del prodotto n. 0120/PPE/220362 per 9200 scudo tiroideo

Certificato di esame del prodotto n. 0120/PPE/220361 per 9800 Manicotto del braccio

rilasciato da SGS, United Kingdom, Limited.

Sono soggetto alla procedura di cui all'allegato VIII (modulo D) del regolamento (UE) 2016/425 sotto la supervisione dell'organismo abilitato:

SGS United Kingdom, Limited
Rossmoor Business Park
Ellesmere Port, South Wirral
Cheshire, CH65 3EN

JUNE 1, 2022

(Date)

LENEXA, KANSAS

(City, State)

John A. Cadwalader
(Signature of manufacturer)

John A. Cadwalader, CEO