

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wytwórca:

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

oświadcza, że nowy PPE opisany poniżej... ..

RADPAD 9100 No Brainer, osłona chroniąca przed promieniowaniem rentgenowskim zapewniająca ochronę przed wtórnym promieniowaniem czoła / mózgu z tłumieniem przy 90 kVp 48%, 71%, 90% i 95% oraz nominalne minimalne równoważniki ołowiu 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm i 0,375 mm w oparciu o wymagania testowe EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18, jak opisano w dokumentacji technicznej producenta „Plik techniczny PPE serii 9000”

RADPAD 9200 tarczowa tarcza, osłona chroniąca przed promieniowaniem rentgenowskim zapewniająca ochronę przed wtórnym promieniowaniem gardła / tarczycy z tłumieniem przy 90 kVp 95% i 97% oraz nominalne minimalne równoważniki ołowiu 0,375 mm i 0,5 mm w oparciu o wymagania testowe EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18 jak opisano w dokumentacji technicznej producenta zatytułowanej „Plik techniczny PPE serii 9000”

Tuleja ramienia RADPAD 9800 Body Guard™, osłona chroniąca przed promieniowaniem rentgenowskim zapewniająca ochronę przed wtórnym promieniowaniem ramienia z tłumieniem przy 90 kVp 90% i nominalna minimalna równoważność ołowiu 0,230 mm w oparciu o wymagania testowe EN 61331-1: 2014 i ASTM F2547-18, jak opisano w dokumentacji technicznej producenta zatytułowanej „Plik techniczny PPE serii 9000”

są zgodne z postanowieniami Załącznika V (Moduł B) Rozporządzenia (UE) 2016/425, wprowadzonego do prawa brytyjskiego i zmienionego, co wykazano przez:

Certyfikat badania produktu # 0120/PPE/220360 dla 9100 No Brainer
Certyfikat badania produktu # 0120/PPE/220362 dla 9200 tarcza tarczycy
Certyfikat badania produktu # 0120/PPE/220361 dla 9800 rękaw na ramię

wydane przez SGS, United Kingdom, Limited

podlegają procedurze określonej w załączniku VIII (moduł D) rozporządzenia (UE) 2016/425 pod nadzorem zatwierdzonego organu:

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