

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 przepisami załącznika V (moduł B) rozporządzenia (UE) 2016/425, co wykazano w:

Certyfikat badania produktu # 0598/PPE/22/2726 dla 9100 No Brainer
Certyfikat badania produktu # 0598/PPE/22/2728 dla 9200 tarcza tarczycy
Certyfikat badania produktu # 0598/PPE/22/2727 dla 9800 rękaw na ramię
wydane przez SGS, Fimko OY

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

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