

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó:

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

kijelenti, hogy az alábbiakban leírt új PPE-t... ..

RADPAD 9100 No Brainer, röntgensugárvédő árnyékolás a homlok / sugárzás elleni védelem biztosítására a homlok / agy gyengülése esetén 90 kVp-nál 48%, 71%, 90% és 95% és névleges minimális ólomegyenértékek 0,04 mm, 0,08 mm, 0,230 mm és 0,375 mm az EN 61331-1: 2014 és az ASTM F2547-18 tesztkövetelmények alapján, a gyártó „9000-es sorozatú műszaki dokumentáció” című műszaki dokumentációjában leírtak szerint

RADPAD 9200 Pajzsmirigy pajzs, röntgen védő árnyékolás a torok / pajzsmirigy másodlagos sugárzás elleni védelmére 90 kVp-os csillapítással 95% és 97% és a névleges minimális ólomegyenértékek 0,375 mm és 0,5 mm az EN 61331-1: 2014 és az ASTM F2547-18 tesztkövetelmények alapján, a gyártó „9000-es sorozatú műszaki dokumentáció” című műszaki dokumentációjában leírtak szerint

RADPAD 9800 Body Guard™ karos hüvely, röntgensugárvédő árnyékolás a másodlagos sugárzás elleni védelem érdekében a kar 90 kVp-os csillapításával szemben Az EN 61331-1: 2014 és az ASTM F254718 tesztkövetelmények alapján a gyártó műszaki dokumentációjában, a „9000-es sorozatú műszaki dokumentációban” leírtak szerint 90% és névleges minimális ólomegyenérték a 0,230 mm.

megfelelnek az (EU) 2016/425 rendelet V. mellékletének (B. modul) rendelkezéseinek, amint azt a következők igazolják:

0598/PPE/22/2726 számú termékvizsgálati tanúsítvány a 9100 No Brainer
0598/PPE/22/2728 számú termékvizsgálati tanúsítvány a 9200 Pajzsmirigy pajzs
0598/PPE/22/2727 számú termékvizsgálati tanúsítvány a 9800 karos hüvely

az SGS, Fimko OY által kibocsátott.

az (EU) 2016/425 rendelet VIII. mellékletének D. moduljában meghatározott eljárás hatálya alá tartoznak az engedélyezett szervezet felügyelete mellett:

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