

KHAI THÁC THỰC HIỆN

Nhà sản xuất:

Toàn cầu Đổi mới & Công nghệ, Inc.
14740 W. 101st Terr.
Lenexa, KS 66215 Hoa Kỳ

tuyên bố rằng PPE mới được mô tả sau đây là ..

RADPAD 9100 Không có Brainer, che chắn bảo vệ bằng tia X để cung cấp sự bảo vệ chống lại bức xạ thứ cấp cho trán / não với sự suy giảm ở 90 kVp 48%, 71%, 90% và 95% và tương đương chì tối thiểu danh nghĩa là 0,04 mm, 0.08 mm, 0.230 mm và 0.375 mm dựa trên các yêu cầu kiểm tra EN 61331-1: 2014 và ASTM F2547-18 như được mô tả trong Nhà sản xuất Tập kỹ thuật của Nhà sản xuất

RADPAD 9200 thyroid Shield, che chắn bảo vệ bằng tia X để bảo vệ chống lại bức xạ thứ cấp cho cổ họng / tuyến giáp với sự suy giảm ở 90 kVp 95% và 97% và tương đương chì tối thiểu danh nghĩa 0.375 mm và 0.5mm dựa trên các yêu cầu thử nghiệm EN 61331-1: 2014 và ASTM F2547-18 như được mô tả trong Tập tin kỹ thuật của nhà sản xuất có tên Tập tin kỹ thuật PPE Series 9000

RADPAD 9800 Body Guard™ Tay áo, che chắn tia X để cung cấp bảo vệ chống lại bức xạ thứ cấp cho cánh tay với độ suy giảm ở 90 kVp 90% và tương đương chì tối thiểu danh nghĩa là 0,230 mm dựa trên các yêu cầu thử nghiệm EN 61331-1: 2014 và ASTM F2547-18 như được mô tả trong Nhà sản xuất Tập tin kỹ thuật có tên Tập tin kỹ thuật PPE Series 9000

phù hợp với các quy định của Phụ lục V (Mô-đun B) của Quy định (EU) 2016/425 như được chứng minh bằng:

Giấy chứng nhận kiểm tra sản phẩm # 0598 / PPE / 22/2726 cho 9100 No Braine
Giấy chứng nhận kiểm tra sản phẩm # 0598 / PPE / 22/2728 cho 9200 Thyroid Shield
Giấy chứng nhận kiểm tra sản phẩm # 0598 / PPE / 22/2727 cho 9800 tay áo
do SGS, Fimko OY phát hành.

phải tuân theo quy trình nêu trong Phụ lục VIII, Mô-đun D của Quy định (EU) 2016/425 dưới sự giám sát của cơ quan được phê duyệt:

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