

XGUARD® - GANTS CHIRURGICAUX DE RADIOPROTECTION
Gants stériles avec protection optimale contre les radiations



Description du produit :

Découvrez nos gants anatomiquement conçus, fins et offrant une protection maximale contre les radiations tout en préservant une sensibilité tactile exceptionnelle. Atténuant plus de radiations que les gants comparables, ils garantissent une sécurité accrue lors des procédures médicales ou industrielles. Conjuguant confort et fonctionnalité, leur intérieur lisse et leur extérieur micro-texturé assurent une meilleure prise en main. Bien qu'en latex, la plupart des protéines antigéniques ont été éliminées, les rendant virtuellement compatibles avec les normes sans latex. Leur design avancé permet une dextérité et une sensibilité remarquables sans compromettre leur performance d'atténuation. Idéals pour les professionnels exigeant à la fois protection et précision.

Points forts :

- Haut niveau de dextérité
- Atténue davantage les rayonnements que des gants comparables
- Excellente sensibilité tactile
- Propriétés d'atténuation au plus haut niveau
- Protègent les mains des effets nocifs de l'exposition aux rayonnements diffus
- Protègent les plaies chirurgicales de la contamination
- Conforme aux normes EN et ASTM pour les gants destinés à des applications médicales

Attenuation Properties EN 61331-1:2014

RR-1 : 0.009" / 0.22 mm	
Kvp	Cuff / Palm / Finger

60	45% / 51% / 50%
90	35% / 40% / 39%
120	29% / 33% / 32%
RR-2 : 0.012" / 0.30 mm	
Kvp	Cuff / Palm / Finger
60	56% / 57% / 57%
90	44% / 45% / 56%
120	37% / 38% / 38%
RR-3 : 0.024" / 0.60 mm	
Kvp	Cuff / Palm / Finger
60	76% / 75% / 75%
90	63% / 62% / 62%
120	55% / 54% / 54%

Taille gants radio-attenuateur: 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9
 Modèle FreeGuard: 1, 2, 3

Référence : EMERRXXX