

Gants nitrile sans poudre non stérile

Taille S (6/7) à XL (9/10)

Description

Ces gants d'examen et de protection individuelle sans poudre offrent une prise en main sûre et un bon sens tactile avec une zone des doigts texturée combinée à une épaisseur de paroi réduite.

Exceptionnellement légers, ils allient protection, grand confort de port et respect de la peau. Leur matériau souple a été développé par un centre de recherche européen. Ils offrent un maximum de sensation de toucher et de confort grâce à leur épaisseur de paroi optimisée, et en même temps une protection maximale contre les infections.



Réf : GANT.NIT.S (taille 6/7)
GANT.NIT.M (taille 7/8)
GANT.NIT.L (taille 8/9)
GANT.NIT.XL (taille 9/10)

Avantages

- Ils protègent les utilisateurs et les patients de la transmission des infections. Le matériau des gants résiste au sang et aux autres fluides corporels et protège contre les bactéries, les champignons et les virus, notamment le SRAS-CoV-2, l'hépatite B et C et le VIH.
- Le matériau souple offre un confort de port élevé et un excellent sens du toucher grâce à son épaisseur de paroi optimisée.
- Le bout des doigts structuré garantit une prise sûre à tout moment, même dans un environnement humide.

Caractéristiques

Matériau : Caoutchouc nitrile butadiène (NBR)

Finition intérieure : Sans poudre

Surface du gant : Doigt texturé

Couleur : Bleu violet

Forme de gant : Plat à rebord roulé, ambidextre

Taille : Longueur totale selon EN 455-2 XS, S, M, L, XL médiane 240 mm

Épaisseur : Mesuré en double couche dans la paume min. 0,12mm

Performances de la barrière : Étanchéité selon EN 455-1 AQL 1.5

Force à la pause : selon EN 455-2 MEDIANE ≥ 6 NEWTON

Durabilité : 3 ans si stocké selon ISO 2230 dans l'emballage d'origine

Étiquetage et conformité aux normes EN 420 / EN ISO 21420, EN ISO 374-1 (TYPE B), EN 374-2, EN 16523-1, EN 3744, EN ISO 374-5, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 4554, TSO 2859-1, ASTM D6319, ASTM F167.1

Conditionnement : Boîte de 100 pcs