

sempercare®  nitrile skin²

 PAREDES

706567 – Taille S

706577 – Taille M

706587 – Taille L

NITRILE SKIN²

DECOUVREZ VOTRE 2IEME PEAU

PROTECTION CONTRE LES INFECTIONS – imperméable aux virus pour l'utilisateur et le patient⁽¹⁾

EXCELLENTE SENSIBILITE TACTILE – grâce à une épaisseur optimisée

PORT TRES CONFORTABLE – grâce au matériau souple novateur

Protection contre les infections
Excellente sensibilité tactile

Port très confortable
Exempt de latex naturel



VOS BESOINS BIEN EN MAIN

Une bonne sensibilité tactile constitue à côté de la protection, du confort de port et de la tolérance par la peau le critère essentiel pour le choix du gant d'examen qui convient. Le nouveau Sempercure® nitrile skin² combine toutes ces qualités dans un gant exceptionnel, remarquablement léger.

Le matériau souple développé dans notre centre de recherche européen permet avec une épaisseur optimisée, un maximum de sensibilité tactile et de confort associés à une protection maximale contre les infections.

Découvrez votre 2^{ème} peau !

- **Protège** l'utilisateur et le patient contre la transmission d'infections. Outre les exigences d'étanchéité de la norme européenne, les gants répondent également aux exigences relatives à la pénétration virale selon ASTM F 1671.
- Grâce au **matériau nouvellement développé**, le Sempercure® nitrile skin² est extrêmement **souple et léger**.
- Le matériau élastique assure un port très agréable et une **sensibilité tactile** maximale.
- Les bouts extrémités texturées des doigts garantissent une **préhension sûre** à tout moment, même en milieu humide.
- Sans poudre, le gant ne contient **pas de protéines de latex naturel**. Il convient donc idéalement aux allergiques de type I qui ne veulent pas renoncer au confort du latex.
- Le **procédé breveté de lavage Sempercure** pendant la production du gant assure pour le Sempercure® nitrile skin² également une tolérance maximale par pour peau, pour les patients comme pour les utilisateurs.
- Le **coloris bleu lavande** permet de le distinguer plus aisément des gants en latex naturel, et de le reconnaître facilement.



DONNEES TECHNIQUES

sempercure®  **nitrile skin²**

TYPE	Gant d'examen non stérile, sans poudre, pour usage unique
MATIERE	Caoutchouc butadiène-nitrile (NBR)
COLORIS	bleu lavande
FORME DU GANT	plat à bord roulé
LONGUEUR TOTALE / TAILLE selon EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
EPAISSEUR mesurée en double au niveau de la paume	median 0,14 mm
ETANCHEITE selon EN 455-1	AQL 1,5 / AQL 1,0
RESISTANCE A LA DECHIRURE selon EN 455-2	≥ 6 N median 7 N
DUREE DE CONSERVATION dans l'emballage d'origine, conditions selon DIN 7716, ISO 2230	3 ans
CONDITIONNEMENT	en boîte distributrice XS, S, M, L 200 unités en vrac, XL 180 unités en vrac 10 boîtes distributrices par carton de transport
ETIQUETAGE ET INDICATIONS POUR L'UTILISATEUR	EN 1041, EN 980, EN 420 und ISO 15223
USAGE selon DDM 93/42 CEE selon directive EPI 89/686 CEE	Dispositif médical de classe I Gant de protection à usage unique - catégorie EPI III (protection d'une durée limitée contre les agressions chimiques) ⁽²⁾

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES, VEUILLEZ VOUS ADRESSER A :

Semperit Technische Produkte GmbH · Segment Sempermed
Austria · A-1031 Vienna · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

REMARQUE IMPORTANTE: Les informations produits actualisées sont disponibles sur le site www.sempermed.com. Le non-respect de ces informations, notamment celles relatives à la résistance (aux produits chimiques), à la fréquence d'utilisation et à la tolérance des gants, peut entraîner des blessures physiques et/ou des dommages matériels. Semperit ne saurait être tenu pour responsable de toute mauvaise utilisation des gants. En cas de doute, demandez conseil à une personne compétente avant utilisation ! Les informations et classifications figurant dans le présent document sont fournies en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Sous réserve d'erreurs, de défauts d'impression et de modifications.

⁽¹⁾ selon EN 455-1 et ASTM F 1671 ⁽²⁾ Veuillez consulter la liste relative à la résistance aux produits chimiques, ainsi que les informations produits actualisées sur www.sempermed.com.