

# NITRILE SKIN<sup>2</sup>

## DECOUVREZ VOTRE 2IÈME PEAU

**PROTECTION CONTRE LES INFECTIONS** – imperméable aux virus  
pour l'utilisateur et le patient

**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

**sempercare<sup>®</sup>**  **nitrile skin<sup>2</sup>**

EXAMINATION GLOVES BY SEMPERMED

# 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 skin<sup>2</sup> 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<sup>ème</sup> 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 Skin<sup>2</sup> est extrêmement **souple et léger**.
- Le matériau élastique assure un port très agréable et une **sensibilité tactile** maximale.
- Les bouts texturés 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 Skin<sup>2</sup> également une tolérance maximale par la 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 skin<sup>2</sup>**

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

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES, VEUILLEZ VOUS ADRESSER A :

**Didactic Groupe**

Tél. : 02 35 44 93 93 - Fax : 02 35 44 93 88

www.groupe-didactic.fr

**Semperit France** - Division Sempermed

Tél. : 01 30 25 87 17 - Fax : 01 34 11 32 11

sempermed@semperit.at · www.sempermed.com