

green X-free



Durabilité et respect de la peau réunis dans un seul gant



Hôpital



Dentaire



Soins de
premier
recours



Soins de
longue
durée



Vétérinaire



Laboratoire
&
Pharmacie



Contact
alimentaire



Hygiène

CONTACTEZ-NOUS!
harps.france@harpsglobal.com
www.sempermed.com

HARPS Investment Asia Pte. Ltd.
9 Straits View, #08-10A Marina One West Tower
Singapour 018937, Singapour
Tél.: +65 6274 4861 · Fax: +65 6274 6977

HARPS France SAS
22 rue Pierre Mendès France
77200 Torcy, France
Tél.: +33 (0)1 89 70 86 80



green X-free

sempermed® green X-free est un gant d'examen en nitrile conçu en tenant compte à la fois du respect de la peau et de la responsabilité environnementale. Fabriqué à partir d'une formulation avancée de nitrile, il constitue une étape importante dans notre démarche visant à offrir la meilleure solution pour protéger la peau de ceux qui prennent soin des autres, tout en suivant des pratiques de production respectueuses de l'environnement.

Avantages du produit



Formule sans accélérateurs pour les peaux sensibles

Les gants sempermed® green X-free sont fabriqués sans ajout d'accélérateurs de caoutchouc ni de soufre. Cela réduit le risque d'irritation cutanée et de réactions allergiques, ce qui en fait un choix idéal pour les personnes présentant une allergie au latex de type I et une hypersensibilité de type IV. Les gants sempermed® green X-free présentent des résidus chimiques minimaux, garantissant la sécurité des utilisateurs sensibles.



Excellente préhension et dextérité

Malgré leur conception légère, les gants d'examen sempermed® green X-free offrent une bonne durabilité et une prise en main sûre. Grâce à la texture au niveau des doigts, ils assurent un toucher et une sensibilité optimaux.

Niveau NQA



Avec un NQA de 1,0 pour les micro-perforations, ils offrent une barrière de protection fiable sans compromettre la sensibilité tactile.



Facilité d'utilisation

Le traitement de la surface interne sans silicone permet un enfilage rapide et facile ainsi que des changements de gants aisés, garantissant une utilisation fluide même dans des environnements à rythme soutenu.



Engagement en faveur de la durabilité

Notre sempermed® green X-free ne se limite pas à la performance ; il vise également à minimiser l'empreinte environnementale globale. Le gant a été évalué au moyen d'une Analyse du Cycle de Vie (ACV) conforme aux normes ISO 14040 et 14044, afin de déterminer son impact environnemental sur l'ensemble du processus de production.

Analyse du Cycle de Vie (ACV)

Notre gant a été évalué au moyen d'une ACV conforme aux normes ISO 14040 et 14044, en analysant son impact environnemental sur l'ensemble du processus de production. Des axes d'amélioration ont été identifiés et font l'objet d'un suivi et d'une optimisation continus afin de réduire l'impact environnemental global.

Production respectueuse de l'environnement

Les gants sont fabriqués à partir d'une formulation avancée en latex de nitrile. Ils ne nécessitent ni soufre ni autres accélérateurs chimiques agressifs, rendant notre processus de production plus propre et plus durable. La réduction de l'utilisation de produits chimiques ne compromet ni la résistance ni la durabilité du gant.

Réduction des déchets et efficacité des ressources

Le gant, grâce à sa finesse et sa durabilité, optimise l'utilisation des ressources, en minimisant les déchets sans compromettre les performances de protection. La structure légère du sempermed® green X-free nécessite moins de matières premières, renforçant encore les performances environnementales du produit.

Fabrication éthique

Produits sur notre site de production dont nous avons l'entière propriété en Malaisie, les gants sempermed® green X-free font l'objet d'audits réguliers de responsabilité sociale réalisés par des tiers indépendants. Cela garantit que nos méthodes de production protègent non seulement l'environnement, mais qu'elles respectent également des pratiques de travail équitables et des normes sociales.





Données techniques

Type	gant d'examen non stérile, sans accélérateurs, non poudré, à usage unique	
Couleur	vert	
Tailles / Longueur totale selon EN 455-2	XS, S, M, L, XL / médiane 240 mm	
Épaisseur mesurée en simple épaisseur	Doigt min. 0.08mm typique 0.09mm	Paume min 0.05 mm typique 0.06 mm
Étanchéité	NQA 1.0 (dépassant l'exigence de barrière de la norme EN 455-1)	
Matériau	caoutchouc nitrile-butadiène	
Surface du gant	doigts texturés	
Forme du gant	ambidextre, bord roulé	
Force à la rupture selon EN 455-2	médiane ≥ 6 N	
Durée de conservation dans l'emballage d'origine, si stocké conformément à la spécification du produit	5 ans	
Étiquetage et conformité aux normes	EN ISO 21420, EN ISO 374-1 (Type B), EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ISO 2859-1, ISO 16604	

Finalité

Dispositif médical à usage unique de classe I, conformément au Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux



Gant de protection à usage unique – EPI catégorie III (protection contre les substances chimiques pendant une durée limitée)*, conformément au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI



Apte au contact alimentaire conformément au Règlement (CE) n° 1935/2004 relatif aux matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



Conditionnement

Dimensions	200	Boîte distributrice: 245L x 125l x 74H mm Carton: 380L x 258l x 255H mm
-------------------	-----	--

Références articles

XS	200pièces:	3000016156
S	200pièces:	3000016157
M	200pièces:	3000016158
L	200pièces:	3000016159
XL	180pièces:	3000016160