



# PERFECTGLOVES



## DERMATEX : gants en latex enrichis à l'avoine



### Qu'est-ce que le système COATS® ?

COATS® est un acronyme pour *Colloidal Oatmeal System* (système d'avoine colloïdal). C'est une technologie brevetée de revêtement de gant qui contient un protecteur de peau cliniquement prouvé.

Les Grecs et Romains ont documenté l'utilisation de «bains d'avoine» pour soigner les problèmes de peau.

Encore aujourd'hui, l'avoine est utilisée comme un agent apaisant pour soulager les démangeaisons et les irritations.

### Un gant à l'avoine, pour qui ?

Pour les chirurgiens-dentistes qui souffrent de peau sèche et démangeaisons en raison des lavages répétés des mains et l'utilisation prolongée de gants : les gants DERMATEX aident à maintenir la barrière naturelle d'hydratation de la peau.

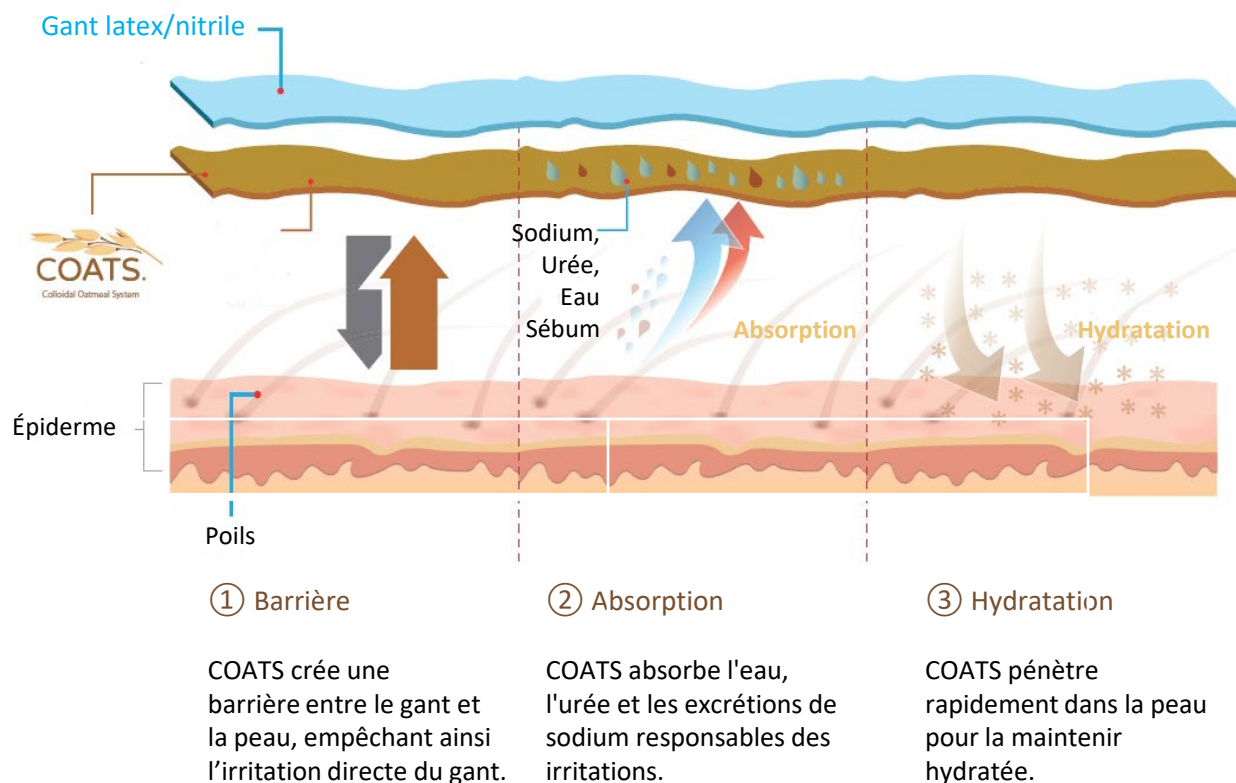
### Dermatex en détail

<b>Matière</b>	Latex
<b>Couleur</b>	Légèrement citron vert
<b>Forme</b>	Ambidextre
<b>Bord</b>	Roulé
<b>Texture</b>	Entièrement texturé
<b>Poudrés</b>	NON



# FAQ

## Comment fonctionne le système COATS® ?



## J'ai une intolérance au gluten. Puis-je porter des gants COATS® ?

Oui. Alors que les traces infimes de gluten en raison de la contamination croisée peuvent se retrouver dans le revêtement d'avoine des gants COATS, l'exposition topique au gluten est complètement sans danger pour les intolérants au gluten<sup>1</sup>.

Selon le *Centre for Coeliac Research* de Boston, « C'est l'ingestion orale de gluten qui active les réactions immunologiques conduisant au processus auto-immune typique de l'intolérance au gluten », c'est-à-dire que les symptômes indésirables associés à la maladie cœliaque surviennent uniquement lorsque le gluten est ingéré par voie orale. La présence de gluten dans les produits destinés à une utilisation externe, en particulier l'application de produits de beauté été jugée sûre par le *Centre for Coeliac Research*.

Sources :

<sup>1</sup> <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/ceeliac-disease/expert-answers/ceeliac-disease/faq-20057879>



## Références et détails techniques

<b>XS</b>	28393	<b>Longueur du gant</b> (en mm)	240 mm
<b>S</b>	28394	<b>Épaisseur à la paume</b> (en mm)	0,11 ± 0,02
<b>M</b>	28395	<b>Épaisseur au doigt</b> (en mm)	0,12 ± 0,02
<b>L</b>	28396	<b>Test d'étanchéité</b>	AQL (Acceptable Level Quality) : 1,5
		<b>Taux d'avoine</b>	≥ 5 mg/gant
		<b>Résidus de protéines</b>	≤ 50 µg/gant

## Informations légales

Dispositif Médical de Classe I

Répond aux normes EN 455-1/3/4

Certifié pour le contact alimentaire (EN 1186)

N<sup>os</sup> de brevets : 7,691,436 / 7,718,240 / 7,740,622 / 8,075,965 / 8,458,818

## Informations logistiques

Boite de 100 gants

Carton de 1 000 gants (10 boites)

## Informations packaging



## Conditions de conservation et de stockage

Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil.

Doit être stocké à une température inférieure à 40°C.

Durée de vie du produit : 3 ans.

