

Votre guide pour une protection totale.



NOSILIFE

Protection
Permanente
Insectifuge



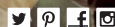
NOSI
DEFENCE

Une Barrière
Efficace Contre
Les Piqûres
D'insectes

CRAGHOPPERS

Discover Your World

craghoppers.com



Nous vous protégeons quelle que soit votre destination.

NosiLife est le premier et unique répulsif à insectes permanent au monde, idéal pour une protection toutes saisons.



Protection Permanente Insectifuge

Voyager comporte ses propres challenges. Que vous visitiez des zones tropicales ou que vous vous lanciez dans des aventures outdoor à côté de chez vous, la chaleur, l'humidité, les piqûres d'insectes sont autant de paramètres qu'il vous faudra considérer.

C'est là que les produits de voyage NosiLife trouvent toute leur raison d'être. Ils vous apportent une protection permanente contre les moustiques, les tiques et autres insectes, tout en vous protégeant du soleil. Ils vous aident à rester au frais, même quand l'humidité est à son maximum.



Une Barrière Efficace Contre Les Piqûres D'insectes

En complément des produits NosiLife, notre gamme classique de vêtements Kiwi est fabriquée avec des fibres qui ont prouvé être complètement impénétrables par les insectes. NosiDefence - Laissez les insectes à distance.

NosiDefence offre une protection efficace grâce à ses fibres spécialement conçues pour être trop difficiles à percer pour les insectes comme les moustiques.

Ces vêtements contribuent à protéger votre peau contre les piqûres d'insectes et de tiques. Ils vous permettent de profiter de vos aventures en toute quiétude.



"Être bien couvert par ses vêtements est très important pour se protéger des piqûres de moustiques dans les pays tropicaux. Les vêtements eux-mêmes peuvent agir comme une barrière physique et, s'ils sont traités avec un insecticide, les résultats seront encore meilleurs"

Dr. James Logan, Directeur d'arctec et Maître de conférences senior en entomologie médicale à la London School of Hygiene & Tropical Medicine.



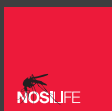


Layla: NosiLife Adventure Shirt
en Soft Moss & NosiLife Pantalon
en Mushroom

Christian: NosiLife Adventure Shirt
en Parchment & NosiLife Convertible
Pantalon en Pebble

craghoppers.com

NosiLife & NosiDefence. Stop aux piqûres d'insectes!



Protection Permanente Insectifuge

Notre traitement anti-insecte est tissé au sein de la matière offrant une protection contre les piqûres d'insectes et une régulation de la température corporelle.

Chaque fibre est traitée NosiLife avant d'être tissée.



Une Barrière Efficace Contre Les Piqûres D'insectes

Une solide barrière faite de fibres spécialement conçues pour être trop difficiles à percer pour les insectes comme les moustiques.

Votre équipement est entièrement protégé. Jusqu'à 90% de piqûres en moins...

Notre gamme NosiLife est anti-bactérienne, protectrice et extrêmement légère.



Christian: NosiLife Adventure
Veste en Pebble & NosiLife
Adventure Shirt en Parchment





La Malaria et le virus Zika peuvent s'attraper en une seule piqûre.



INFOS MOUSTIQUE

Le vêtement NosiLife insectifuge est conçu pour vous aider à vous protéger contre les piqûres d'insectes susceptibles de provoquer des maladies mortelles.

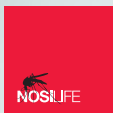
Peu importe où votre aventure vous mène, vous serez toujours protégé.

En tant que voyageurs, on doit se préoccuper des problèmes liés aux moustiques, moucherons, phlébotomes (mouches de sable) lorsqu'on s'aventure dans des climats tropicaux.

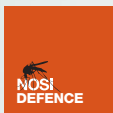
Pour ceux qui vivent avec la menace quotidienne de la Malaria, c'est d'une toute autre dimension. La Malaria affecte presque la moitié de la population mondiale.

La Malaria est la cause de plus de 600,000 décès annuels

- Plus de 40 espèces de moustiques recensées sur le sol Américain
- Un essaim de moustiques peut infliger 3000 piqûres à l'heure
- Les moustiques sont la plupart du temps actifs tôt le matin de Mai jusqu'à Septembre



**Protection
Permanente
Insectifuge**



**Une Barrière
Efficace Contre
Les Piqûres
D'insectes**

Layla: NosiLife Adventure Shirt
en Soft Moss & NosiLife Pantalon
en Mushroom

Christian: NosiLife Adventure Shirt
en Parchment & NosiLife Convertible
Pantalon en Pebble



Une protection totale pour les hommes, femmes et enfants.

Réponse à vos questions

En quoi consiste le vêtement NosiLife à traitement insectifuge permanent?

NosiLife est la gamme de vêtements insectifuges de Craghoppers. Ses composants actifs entraînent une baisse significative (env. 90%) du nombre de piqûres de moustiques, et ses propriétés antibactériennes combattent les mauvaises odeurs.

Comment cela agit-il sur les vêtements?

Dès qu'ils entrent en contact avec le tissu, les insectes sont repoussés. Son efficacité est prouvée contre toutes sortes d'insectes du moustique au moucheron, en passant par la mouche des sables.

Mais la question est : Est-ce sûr?

Oui. A l'origine, ce système a été développé afin de lutter contre les acariens et utilisé à l'échelle mondiale par les hôpitaux et dans la literie.

Combien de temps dure son efficacité?

NosiLife a une efficacité permanente.

Quels en sont les composants actifs?

Le répulsif anti-insecte est de type perméthrine.

C'est un pyréthroïde de synthèse. Son effet antimicrobien provient d'un composant souvent utilisé dans les produits de lavage des mains et autres soins de la peau.

Tous deux sont des biocides.

Layla: NosiLife
Adventure Shirt
en Desert Orange





**Protection
Permanente
Insectifuge**



Layla: NosiLife Adventure Shirt en Soft Moss & NosiLife Pantalon en Mushroom

Christian: NosiLife Outback Chapeau en Pebble, NosiLife Adventure Shirt en Parchment, NosiLife Adventure Gilet en Black Pepper & NosiLife Adventure Veste en Pebble



Pourquoi NosiLife?

Les vêtements NosiLife sont adaptés à toutes les personnes qui voyagent, où qu'elles aillent.

Dans les régions touchées par le virus Zika et par la malaria, les voyageurs sont informés sur le fait qu'ils doivent toujours être protégés contre les piqûres d'insectes.

Dans les zones infectées par le virus Zika et la Malaria on conseille aux voyageurs de se protéger des piqûres de moustiques. Les vêtements répulsifs NosiLife apportent cette protection nécessaire.

Dans les zones moins risquées, le traitement NosiLife apporte confort et tranquillité car on ne risque plus de se faire piquer.

Même lorsqu'il n'y a aucun risque de se faire piquer l'effet anti microbien NosiLife réduit le risque d'infection et les odeurs.

Des répulsifs tels que DEET sont seulement recommandés dans les zones à haut risques car ils peuvent avoir d'autres aspects négatifs sur la santé.

L'utilisation du vêtement NosiLife favorise l'utilisation de répulsifs moins toxiques tels que le IR3535 ou même la citronnelle et assure une protection anti insecte très efficace.

Le DEET n'est pas recommandé à forte dose ou sur des périodes prolongées pour les femmes enceintes et les jeunes enfants.

Les sprays Perméthrine se décomposent rapidement quand ils sont appliqués à même la peau, en revanche ils restent efficaces lorsqu'ils sont au cœur des fibres textiles.

L'ajout du traitement lors de l'étape de fabrication permet de fixer les produits chimiques et améliore la durée de vie du traitement NosiLife. NosiLife contribue à se protéger contre la Malaria et d'autres maladies transmises par les insectes.

Test indépendant

Test indépendant par le London School of Hygiene & Tropical Medicine dans le but de fournir une protection à vie pour vos vêtements.



**Protection
Permanente
Insectifuge**



**Une Barrière
Efficace Contre
Les Piqûres
D'insectes**

Layla: NosiLife Astrid Cardigan en Soft Navy,
NosiLife T-Shirt à Manches Longues en Sea Salt
& NosiLife Aurora Jupe/Robe en Calico Combo



Fièvre Dengue

La fièvre Dengue et la fièvre hémorragique Dengue sont des maladies virales transmises par le moustique Aedes (qui peut aussi être porteur de la fièvre jaune). La Dengue est une maladie arbovirus (ayant pour vecteur les arthropodes suceurs de sang).

On recense des transmissions de l'ordre de 1% de la population.

On a estimé que sur 50 - 100 millions cas de fièvre dengue, 500 000 étaient une fièvre hémorragique et plus de 20 000 cas sont mortels chaque année.

Les risques pour les voyageurs

Le moustique se trouve généralement dans ou proche des habitations et préfère se nourrir de sang humain durant la journée. Les deux périodes durant lesquelles il est le plus actif sont : quelques heures après le lever du soleil et la fin de journée.

Néanmoins, le moustique peut agir à n'importe quel moment de la journée, spécifiquement dans les zones ombragées et les recoins sombres.

La fièvre Dengue se caractérise après une période d'incubation de 3 - 14 jours.

(la plupart du temps 4 - 7 jours) par une irruption soudaine de forte fièvres, migraines, ainsi que des douleurs articulaires et musculaires.

Beaucoup de patients ont des nausées, des vomissements, et des rougeurs qui apparaissent dans les 3 à 5 jours, se répandant sur le torse, les bras, les jambes et le visage.

Prévention

Il n'y pas de vaccin disponible.

On conseille aux voyageurs de réduire les risques en restant dans les zones à l'abri, climatisées quand cela est possible, de porter des vêtements couvrant les bras et les jambes, et d'appliquer un répulsif à insecte sur la peau et les vêtements.

Malaria

La Malaria est une maladie mortelle causée par les parasites, transmise à l'homme via la piqûre d'insecte infecté. **La Malaria est traitable et curable.** En 2013, la Malaria était présente dans 109 pays et territoires.

Il y a eu 250 millions de cas de Malaria reporté depuis 2013, causant environ 1,000,000 de décès.

Les risques pour les voyageurs

Les premiers symptômes communs - fièvre, migraine, frisson et vomissement - apparaissent généralement 10 à 15 jours après que la personne ait été infectée.

Si cela n'est pas rapidement pris en charge avec un traitement médicamenteux efficace, la Malaria peut causer des maladies graves bien souvent fatales.

Les voyageurs en provenance des régions non porteuses de Malaria, donc très peu immunisées, qui vont dans des régions où le taux de maladies est élevé, sont très vulnérables.

Prévention

La prévention se base essentiellement sur la réduction de la transmission de la maladie en contrôlant les moustiques porteurs de la Malaria.

Les deux méthodes principales de contrôle sont: l'utilisation de moustiquaires traitées durablement à l'aide d'insecticide, et l'application d'insecticide sur la peau et les vêtements.

Propagation Mondiale de la Malaria



■ Zones à fort risque.
Les cas constatés de Malaria

Propagation mondiale de la fièvre Dengue



■ Zone à fort risque.
Les cas constatés de fièvre Dengue

Christian: NosiLife Pro
T-Shirt à Manches Longues
en Parchment



craghoppers.com



**Protection
Permanente
Insectifuge**



**Une Barrière
Efficace Contre
Les Piqûres
D'insectes**

Layla: NosiLife Asmina Veste en
Bright Turquoise & NosiLife Pro
Pantalon en Mushroom



Le Virus Zika

Le virus Zika est transmis par la piqûre d'un moustique infecté - le même moustique que celui qui transmet la Dengue, le Chikungunya et la Fièvre Jaune.

Le virus Zika a d'abord été identifié en Ouganda chez des singes rhésus en 1947, puis chez les humains en 1952 en Ouganda et en Tanzanie. Des épidémies ont depuis été enregistrées en Afrique, en Amérique du Nord et du Sud, en Asie et dans le Pacifique.

Les risques pour les voyageurs

Les symptômes du virus Zika sont généralement bénins ; ils peuvent durer 2 à 7 jours et sont similaires à ceux de la dengue, avec de la fièvre, des éruptions cutanées, une conjonctivite, des douleurs musculaires et articulaires, des malaises et des maux de tête.

L'infection par le virus Zika est généralement relativement bénigne et ne nécessite pas de traitement spécifique.

Les personnes infectées doivent se reposer, boire beaucoup et traiter la douleur et la fièvre avec des médicaments communs.

Si les symptômes s'aggravent, il est impératif de consulter un médecin. **À l'heure actuelle il n'existe aucun vaccin.**

Prévention

Tous les voyageurs doivent prendre des précautions de base pour se protéger:

1. Porter des chemises à manches longues et des pantalons longs (de préférence des vêtements et accessoires de couleur claire et traités à la perméthrine), exposant le moins de peau possible.
2. Utiliser un répulsif à insecte.
3. Utiliser des barrières matérielles contre les insectes, comme des écrans de protection, des portes et des fenêtres fermées.
4. Dormir avec des moustiquaires.
5. Vider, nettoyer ou recouvrir tout récipient pouvant contenir de l'eau pour ne pas fournir de sites de ponte aux moustiques.

Christian: NosiLife Chima
Veste en Sport Blue



Encephalite A Tique (TBE)

L'encéphalite à tique est une maladie infectieuse s'attaquant au système nerveux central. La maladie se manifeste le plus souvent par une méningite, encéphalite ou méningo-encéphalite.

L'encéphalite à tique est connue pour infecter des porteurs tels que les ruminants, oiseaux, rongeurs, carnivores, chevaux, humains. La maladie peut aussi être zoonotique, notamment avec les ruminants et les chiens qui sont la première cause d'infection chez les humains.

**La Russie et l'Europe
déclarent 5000 - 7000
humains infectés
chaque année.**

La maladie est incurable une fois qu'elle s'est manifestée, il n'y a donc pas de traitement médicamenteux spécifique pour l'encéphalite à tique.

La prévention inclue des prophylaxies non spécifiques (prévention sur les morsures de tiques) et spécifiques sous la forme de vaccins.

Le vaccin pour l'encéphalite à tique est très efficace et disponible dans les zones endémiques et dans les cliniques spécialisées.

Lyme Disease

La maladie de Lyme est transmise par la tique de mouton. Elle se nourrit aussi sur la biche et sur d'autres mammifères et oiseaux. Elle préfère vivre dans les bois, bruyères, marécages mais la liste n'est pas exhaustive. Les cas de maladies sont répandus.

Les risques pour les voyageurs

N'importe qui peut attraper la maladie de Lyme du moment qu'il est mordu par une tique infectée, sachant qu'une tique sur trois est porteuse de la maladie de Lyme.

La maladie de Lyme est difficile à diagnostiquer, surtout si vous avez été mordu sans le savoir. Elle peut mener à des méningites et des paralysies.

Selon le Ministère des Affaires Sociales, et de la Santé, 27'000 cas sont identifiés en France chaque année.

Prévention

Le meilleur moyen de se prémunir est de porter des vêtements adéquats - Ne laissez pas la maladie de Lyme ternir votre plaisir d'activités de plein air dans les zones propices au développement de tiques.

Nous vous protégeons quelle que soit votre destination.



Protection Permanente Insectifuge

Notre traitement anti-insecte est au cœur du tissu et garantit une protection contre les piqûres d'insecte et une régulation de la température corporelle.

Un répulsif à insecte permanent



NosiLife est une avancée en matière d'innovation textile. Il utilise une technologie Anti-Insecte nouvelle et unique.

Testé par un laboratoire indépendant, dans le but de fournir à vie, une protection pour vos vêtements.

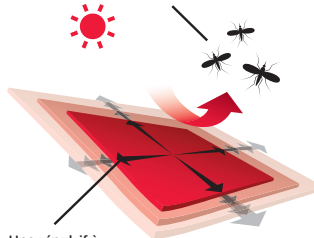
90% de protection contre les piqûres de moustiques et tout autre insecte pouvant engendrer des maladies mortelles telle que la Malaria.



Protection avec plus de Stretc

La protection anti-insecte NosiLife plus une fabrication Stretch garantissent un meilleur confort dans les mouvements.

Un répulsif à insecte permanent



Un répulsif à insecte permanent
Flexibilité

Le Stretch apporte de la performance au vêtement climatique. Les fabrications en stretch élasthanne apportent souplesse, durabilité et facilité d'entretien et s'accordent parfaitement aux contraintes liées au voyage et activités de plein air.

Une gamme entière de différentes trames qui apporte une protection adaptée pour les climats chauds ou froids.



Une Barrière Efficace Contre Les Piqûres D'insectes

Laisse les insectes à distance.

Fibres innovantes impénétrables par des insectes type moustiques



NosiDefence offre une protection efficace grâce à ses fibres spécialement conçues pour être trop difficiles à percer pour les insectes comme les moustiques.

Ces vêtements contribuent à protéger votre peau contre les piqûres d'insectes et de tiques et vous permettent de profiter de vos aventures en toute quiétude.

Layla: NosiLife T-Shirt
à Manches Longues en
Watermelon Combo &
NosiLife Fleurie Pantalon
en Dove Grey



Christian: NosiLife
Adventure Shirt en
Dusk Blue & NosiLife
Short en Parchment

Pour plus d'information contactez:
europa@craghoppers.com

CRAGHOPPERS

Discover Your World

craghoppers.com

