

Restore to Health  
Yarn



# L'œuvre

Se décharger la nuit. Pour des batteries bien rechargées le jour !

**CT NASSAU**  
Tape, Jacquard And Stretch Ticking



CHARGE ÉLECTROSTATIQUE

# Étincelles et tension corporelle

**Vous est-il déjà arrivé de ressentir un bref choc électrique quand vous touchez une poignée de porte ou d'avoir les cheveux qui volent dans tous les sens lorsque vous ôtez votre pull ?  
Ce phénomène s'appelle l'électricité statique !**

Pendant que nous vaquons à nos occupations, nos corps sont constamment chargés d'électricité statique. La friction, le contact de surface et l'utilisation quotidienne d'appareils électriques provoquent une accumulation d'électrons qui produisent de l'électricité statique.

Cette tension statique se dissipe généralement au contact du sol. Mais la friction statique au lit cause également une tension la nuit. C'est surtout le cas pendant les mois secs d'hiver : comme nous chauffons notre maison, les nuits sont plus sèches.

Bien que cette électricité statique ne soit pas nuisible pour la santé, elle a quelques effets secondaires incommodes qui peuvent perturber complètement notre équilibre.

# Deux bonnes raisons d'éviter la charge électrostatique la nuit.



## IMPACT NÉGATIF SUR NOTRE SOMMEIL

Une tension corporelle élevée stimule la production de cortisol, une hormone qui est un biomarqueur de stress, de troubles du sommeil et d'insomnie. Qui dit manque de sommeil, dit bien entendu fatigue pendant la journée.

Un taux de cortisol élevé mesuré sur une longue période est même associé à certaines maladies chroniques.

Cependant, des études récentes\* montrent que notre taux de cortisol diminue considérablement quand la tension statique est correctement déchargée.



## LA CHARGE STATIQUE ATTIRE LA POUSSIÈRE

Les objets – et les personnes – chargés en électricité statique sont de vrais aimants à poussière. Inhaler des particules de poussière, en particulier la matière particulaire dangereuse qui est aussi présente dans nos séjours, est nocif pour la santé.

Il est dès lors recommandé de prévenir la charge électrostatique.

(\*) "Biologic Effects of Grounding the Human Body During Sleep as Measured by Cortisol Levels" – ACM JOURNAL, volume 10, n° 5, 2004

WAVE RÉTABLIT L'ÉQUILIBRE

# Se décharger la nuit. Pour des batteries bien rechargées le jour.

Pendant la nuit, nous devons veiller à ce que la charge électrostatique puisse être dissipée sans connexion à la terre.

La solution ? "**WAVE**". Ce revêtement de matelas utilise une fibre de nylon dont la surface est chimiquement saturée de particules de carbone conductrices.

Le carbone devient ainsi partie intégrante de la structure de la fibre, qui reste solide et flexible tout en gardant une excellente conductivité.

**WAVE** n'offre pas seulement des propriétés antistatiques permanentes, il capture aussi la charge négative et la libère dans l'air par un procédé d'ionisation. (voir Image 1)

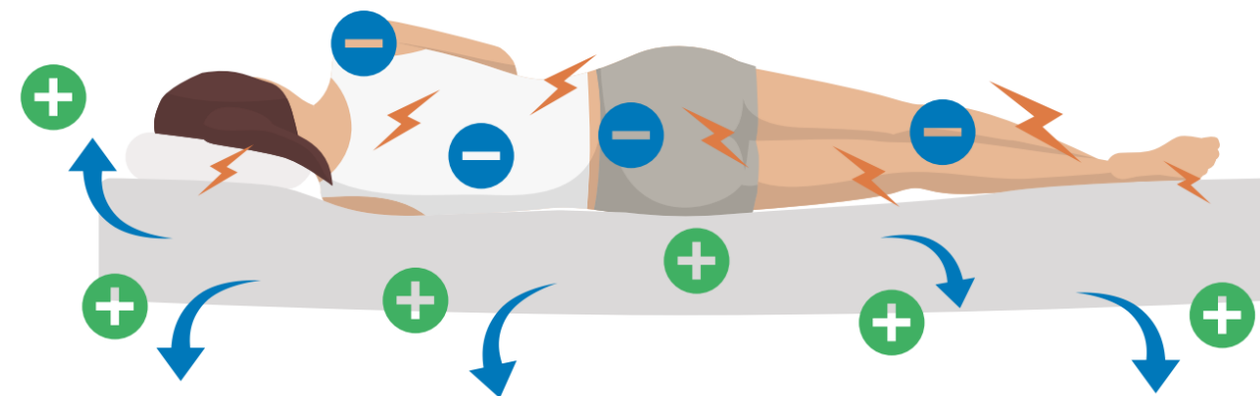


Image 1 — Une décharge statique sera générée quand le tissu conducteur s'approche du corps chargé en électricité et libère ainsi la charge négative dans l'air.

## Avantages de Wave

- ✓ Un endormissement plus rapide
- ✓ Un sommeil plus paisible
- ✓ Moins de tensions au réveil
- ✓ Anti-allergénique : en plus de décharger, il repousse la poussière
- ✓ Propriétés antistatiques permanentes quel que soit le nombre de lavages

# Wave en quelques mots



Antistatique



Anti-allergénique



Efficacité  
longue durée



Lavable à 40°



Performances  
infinies

USA  
CT Nassau Mattress Tape  
4101 South NC 62  
Alamance, NC 27201  
T +1 336 570 0091  
salesmgt@ctnassau.com

USA  
CT Nassau Mattress Ticking  
1504 Anthony Road  
Burlington, NC 27215  
T +1 336 570 0091  
salesmgt@ctnassau.com

Europe | Russia | Asia  
Vous voulez les coordonnées  
d'une agence plus proche de  
chez vous ?  
Veuillez consulter notre page  
Contact  
sur [stellinigroup.com](http://stellinigroup.com)

**Plus d'informations,**  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)  
[ctnassau.com](http://ctnassau.com)

USA  
Covers Contract Sewing LLC  
1617 N. Fayetteville St.  
Asheboro, NC 27203  
T +1 336 266 9969  
info@ccsasheboro.com

Canada  
Ideal Quilting  
875 Fenmar Drive  
Toronto, ON, M9L 1C8  
T 416 748 8402  
info@idealquilting.com

Copyright – ©Stellinigroup 2018.  
Tous les droits sont réservés. Aucune  
partie de ce document ne peut être  
reproduite sans autorisation écrite  
préalable.