

# QUALITÉ HART

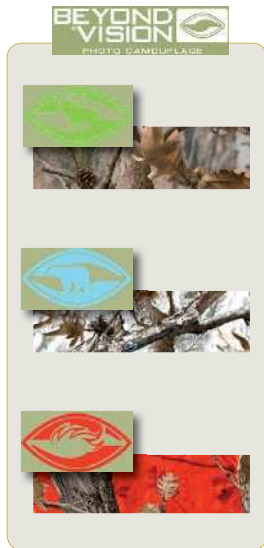


Qu'est-ce que le BioLogic@titanium?

BioLogic@titanium appartient à une nouvelle catégorie des technologies anti-odeur et antibactérien. C'est la première fois pour des vêtements de chasse que BioLogic@titanium utilise dioxyde de titane (TiO2), une technologie environmentaliste qui existe pour créer la solution la plus efficace pour l'élimination des odeurs, des virus et des bactéries. BioLogic@titanium présente une couche du composé TiO2 laminée dans les tissus de les vêtements, de façon que ses nano-molécules (8-10nm) créent une couverture quasi-permanente et invisible qui protège de la pollution biologique en aidant à la même fois à la élimination de tout types des microbes.



Le tissu multifonction ARMOTEX® est une combinaison de Nylon et de Polyester revêtu d'une couche innovante dotée d'une résistance à l'abrasion et anti-dérapant / anti-glisse. C'est l'un des meilleurs matériaux de protection conçu pour les sportifs et pour les activités en plein air. Ses propriétés incluent excellente résistance générale, anti-dérapant, anti-déchirure et anti-coupe. Grâce à ses qualités, ce produit incarne une parfaite défense anti-ronces/ anti-épines.



### Beyond Vision® BIG GAME

Beyond Vision® BIG GAME est le dernier développement en camo pour chasseurs qui se cachent à la forêt et des environnements de feuille avec climat tempérants et froids. Beyond Vision a été créé en prêtant une grande attention à chaque petit détail. Il inclut des troncs, des branches et des feuilles de chênes et de bouleaux, des écorces de pin et de branches qui fournissent une couverture dans des scènes de divers bois, ainsi que dans des espaces ouverts. Grâce à la inimitable technologie photographique Beyond Vision, ce design est si vivant qu'il paraît que les écorces peuvent se toucher avec la main. Beyond Vision® BIG GAME est une combinaison idéale de tons terreux neutres. Ses touches de mousses, hâlées et grises le font adaptable facilement aux localisations distinctes pendant toute l'année, en étant très effectif pour la chasse du cerf, d'élan, de sanglier, etc...

### Beyond Vision® TUNDRA

Beyond Vision® TUNDRA utilise les avantages de la innovatrice technologie photographique Beyond Vision pour créer une couverture fantastique pour la chasse dans des zones enneigées. Le dessin de ce camouflage est exceptionnellement illuminé et distribué par le tissu, en le faisant blanc mais pas pâle, avec zones de sols grisâtres et marron. Le jeu de lumières et d'ombres est si vivant que les branches peuvent être vues couvertes de neige et bercées par le vent. Beyond Vision® TUNDRA cachera les mouvements du chasseur sous un branchage de bois mixte, couvert légèrement de la neige et un sol rocailloux et enneigé.

### Beyond Vision® FIRE

Basé sur le Beyond Vision® BIG GAME nous avons créé un incroyable design qui garde les propriétés de dissimulation du camouflage sous un fond orangé. Beyond Vision® FIRE est un mélange de camouflage photographique et de couleur Blaze, idéal pour la chasse dans des bois de feuille caduque. Avec les avantages de l'inimitable technologie photographique Beyond Vision®, montre la position du chasseur aux êtres humains, mais à la fois il le cache des yeux des animaux, qui ne font pas les différences de couleur. A la différence d'autres types de camouflages orangé, Beyond Vision® FIRE à un fond orangé non - réfléchissant, pour éviter que les animaux perçoivent le reflet de la lumière ultraviolette, un facteur très utile lors des approches et des dissimulations durant l'action de chasse.



En général, nous nous sentons plus à l'aise quand nous ne grelotons pas de froid, ni transpirons à cause de la chaleur. Le contrôle de température de notre corps est la condition de base pour assurer notre confort. Nous ne perdons oune gagnons pas le froid, nous perdons ou gagnons de la chaleur. Grâce au concept Hartware, nous nous sommes donné comme objectif la conception d'un haut de gamme de vêtements et de chaussures outdoor contrôlant les flux de chaleurs vers/depuis notre corps pour lui assurer un maximum de confort dans le cadre de n'importe quelle activité. Nous avons crée ce label comme une gamme de vêtements Hart de qualité supérieure: Hartware. C'est notre Sélection Naturelle.



Cotton Diamond Line (CDL) est un concept de légère, fraîche et robuste toile de coton, pensé pour le contexte de la chasse en conditions de climat tempéré. Ce fil de coton aéré ventilé se tresse avec une densité spéciale et qui le rend résistant aux fourrés et aux insectes, mais en conservant à la fois sa légèreté et sa fraîcheur. Le tissu utilisé est laminé avec du PU pour sa fonction hydrofuge et recouverte de Téflon™ pour le fortifier. Prêlavé en usine, le vêtement final est lavé à nouveau dans le but d'obtenir une finition plus souple. La collection CDL est légère et robuste, l'idéal pour les longs parcours de chasse en climat tempéré.



Osmotech plus signifie un saut en avant dans l'imperméabilité et la respirabilité de nos produits HART. Fabriquée en PTFE, cette membrane obtient une extrêmement perméabilité (supérieur à 10.000 mm) ainsi qu'une extrêmement respirabilité (10 000 gr./m²). Laminé à l'extérieur, avec une couche indépendante dans l'intérieur, l'Osmotech plus est une amélioration essentielle dans le confort de notre vêtement le plus technique.



Le concept EDS (Ergonomic Design System) suit un seul objectif: le développement d'articles de chasse innovateurs et les plus techniquement et avant-gardistes possible, et ce au moyen de conceptions qui améliorent le rendement des vêtements Hart en termes de confort pour notre corps. Le corps humain est formé par des muscles et des os qui nous montrent d'une manière naturelle comment doit être notre seconde peau: notre vêtement. L'activité physique est une des principales prémisses de la chasse. Le vêtement de chasse doit suivre la conception de notre anatomie et chercher l'ergonomie dans tous nos mouvements.



Au cours d'une activité physique, notre corps se réchauffe et transpire, sans tenir en compte le type d'habit que nous portons. A un certain point déterminé, que ce soit pour une chaleur extrême, une humidité ou une transpiration élevée, la capacité d'évaporation d'un vêtement arrive à saturation, même dans le cas d'une chemise légère en coton. Quand le système d'évaporation est saturé, l'humidité s'accumule à l'intérieur et le résultat fait que ce vêtement devient inconfortable. Osmotech Technology consiste en un mélange de matériaux qui associe à sa haute perméabilité, une capacité élevée de ventilation. Ce système est beaucoup moins susceptible de se saturer qu'un autre type de vêtement imperméable mais, non ventilé.



Les produits fabriqués avec Windtech sont habituellement des vêtements pour l'extérieur ou accessoires qui détiennent une fonction de première couche de protection devant les éléments. Ils sont conçus à l'aide de matériaux perméables à l'air, comme les points et les tissus polaires qui sont laminés à la membrane Windtech, cette dernière leur attribuant sa fonction de coupe-vent. La haute adaptabilité du tissu polaire donne un meilleur confort dans un large contexte de niveaux de températures et d'activités.



Les produits avec le système Xtretch associent aux robustes prestations du Nylon avec laminés de PVC, la possibilité de profiter de vêtements avec une meilleur liberté de mouvements et une coupe ajustée. Ce matériel élastique crée une barrière de protection (100% imperméable + coupe vent + résistant) qui s'ajuste sur le corps comme une seconde peau, s'adaptant harmonieusement à vos mouvements et aux reste de vos habits. Toutes les coutures utilisées avec cette technique sont scellées pour un meilleur renfort.



CE -ÉQUIPEMENT de PROTECTION INDIVIDUELLE (E.P.I. CAT II) - Vêtement de sécurité à Haute Visibilité.

Les produits avec marquage de conformité CE sont conformes aux exigences essentielles de la directive E.P.I. (Équipement de Protection Individuelle) avec une Attestation d'Examen CE de Type (AET) par un Organisme Notifié. Cette certification atteste de la conformité à la norme E.P.I. de Haute Visibilité concernant les vêtements destinés à signaler visuellement la présence du chasseur afin qu'il soit détecté en situation de danger, sous n'importe quelle lumière du jour (activité de plein air liée à la chasse).