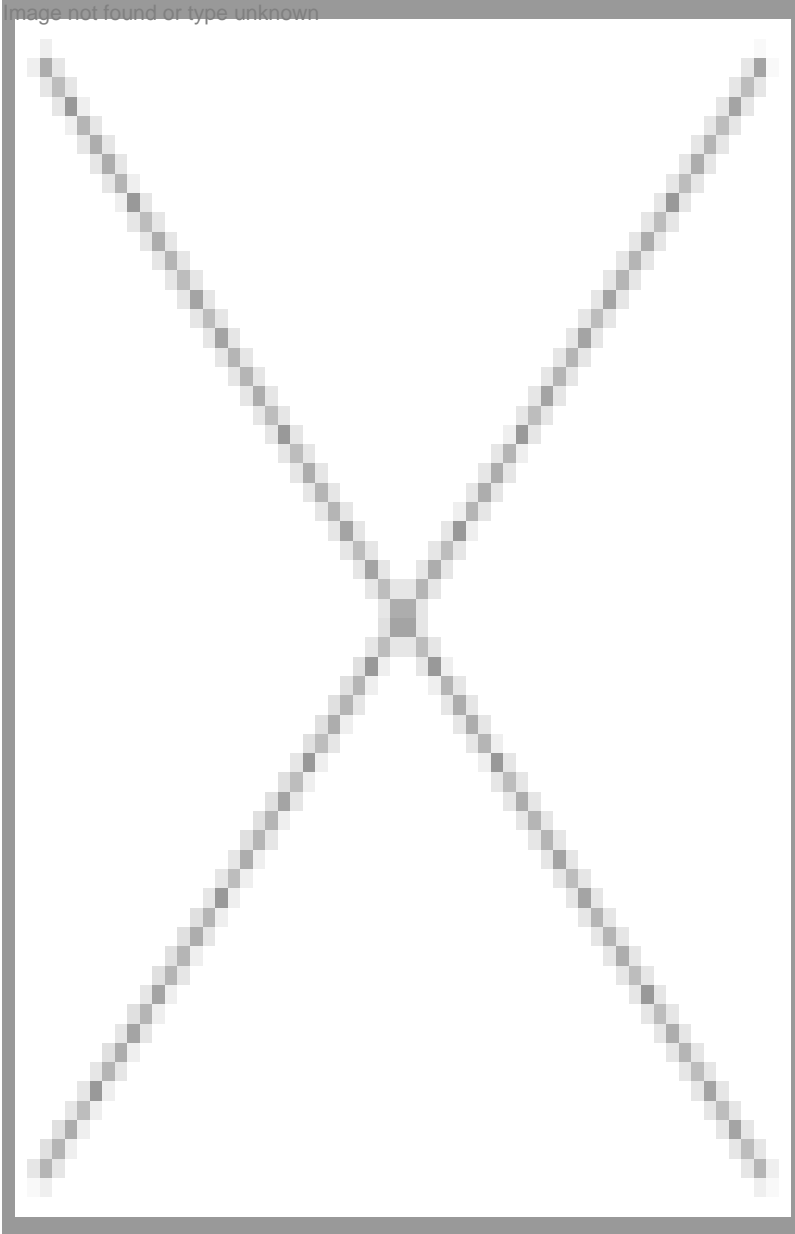


# Chatard

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

## Ligne Green Tech Chatard de vêtements HV en polyester recyclé



La société Chatard lance sur le marché la gamme de vêtements haute-visibilité et imper-respirants Green Tech, une gamme qui s'inscrit dans une démarche de développement durable par la mise en place d'une production à l'empreinte écologique et à la consommation d'énergies fossiles limitées. Cette ligne comporte à ce jour six références fabriquées en polyester recyclé avec le surpantalon de pluie Seattle, les parkas Nina (femme) et Hudson (homme) et les vestes softshell Elena (F), Auckland (H) et Ivalo 2 en 1 (H).

Ces modèles sont conçus pour l'essentiel de leurs tissus principaux et doublures – soit 80 à 90% du poids total des tissus des vêtements – avec des textiles qui sont réalisés à partir de fils Jiaren, une entreprise leader de son secteur spécialisée dans la production de fils de polyester recyclé à partir de vêtements usagés et de chutes de textiles. Certifiée GRS Global Recycled Standard, Oeko-Tex et Green Fiber, cette société fait l'objet d'audits annuels de laboratoires internationaux indépendants et travaille avec les plus grandes marques d'équipements (Adidas, Nike, Quiksilver...). Les tissus en fil Jiaren sont approvisionnés par Chatard auprès de

fabricants certifiés GRS et labellisés Blue Sign qui garantissent la traçabilité de leurs fabrications et de leurs approvisionnements ainsi que la qualité écologique et l'innocuité de leur production.

### Technicité et dynamique visuelle

Outre cet aspect RSE, ces six vêtements ont été dessinés avec une dynamique visuelle forte. Leur aspect a été particulièrement étudié ainsi que tous les détails apportant confort et liberté de mouvement. Ils possèdent une coupe sportwear et des bandes rétro-réfléchissantes segmentées et thermocollées extensibles et respirantes, bandes dont le positionnement en rappel des inserts contrastés vient renforcer la visibilité de l'ensemble – les coloris sont jaune fluo et orange fluo

contrastés bleu marine (sur fabrication spéciale rouge fluo / noir).

Pour illustrer l'aspect technique et ergonomique, nous allons nous arrêter sur les parkas. Celles-ci sont fabriquées avec un tissu extérieur Laminatex laminé deux couches traité déperlant comportant une membrane PU imperméable et respirante et une doublure en membrane technique respirante sur le torse et en taffetas sur les manches – système kit pour rajouter une doublure chaude si besoin. Elles possèdent un dos rallongé, des fentes latérales d'aisance pour la liberté de mouvements, un col tempête haut pressionné doublé suédine et une capuche amovible (en option la capuche Vision+ avec côtés transparents réglable en trois points). Citons également des poignets extérieurs réglables et des poignets intérieurs coupe-vent en bord côte, une fermeture à glissière YKK à double curseurs protégée par un large rabat à pressions et la présence de nombreuses poches.

### Les fils Jiaren

Taux de recyclage d'environ 70% : 1,5 kg de vêtements usagés permettent de produire environ 1 kg de fil en polyester recyclé.

Réduction de 52% des émissions de CO2 pour la production de fils polyester recyclés par rapport à la production traditionnelle à base de pétrole.

Approvisionnement réalisé pour 40% à partir de vêtements usagés « Post Consumer » et pour 60% de chutes de textiles liées à la production de vêtements ou de tissus.

### Les engagements GRS et Blue Sign

Elaborée en 2008 par Control Union Certifications, la norme GRS (Global Recycle Standard) a été conçue pour répondre aux besoins des entreprises qui souhaitent vérifier le contenu recyclé de leurs produits (finis et intermédiaires) et contrôler les pratiques sociales, environnementales et chimiques responsables dans leur production. Elle s'applique aux entreprises actives dans l'égrenage, la filature, le tissage, le tricotage, la teinture, l'impression et la couture dans plus de cinquante pays.

Blue Sign est un label international pour le textile qui garantit qu'aucune substance toxique n'a été utilisée pendant la production et fixe des critères contraignants en matière de consommation d'énergie et d'eau.