SOLUZIONI PER IL CALDO

Quando il caldo si fa sentire, occorre dotarsi di prodotti specifici che possano garantire un comfort al pilota e passeggero. Abbiamo testato in viaggio alcuni prodotti realizzati a questo scopo da TechNiche per verificarne l'efficacia e l'utilità.

A cura di PAOLO CIAPESSONI

otrebbe sembrare un paradosso, ma più la temperatura si alza e il caldo diventa opprimente, maggiore è la sensazione di benessere percepita indossando un Gilet TechNiche con tecnologia Hyperkewl. Due tour nel deserto fra Marocco e Mauritania con temperature oltre i 40 °C sono stati terreno di prova per alcuni dei prodotti TechNiche, studiati per aumentare il comfort del motociclista nella stagione estiva. Non ci ha stupito solo il Gilet per le sue capacità rinfrescanti, anche la Camel-Bag si è rivelata all'altezza fornendo per tutta la giornata integratori liquidi a una temperatura piacevole senza che, in poche ore, diventassero una sorta di "brodo" imbevibile. Ciò è reso possibile grazie al principio di raffreddamento evaporativo: l'energia necessaria per far evaporare l'acqua viene prelevata dall'aria che, in questo modo, perde parte della propria temperatura e crea il raffreddamento; uno speciale polimero all'interno dei prodotti TechNiche, opportunamente imbevuto di acqua, favorisce lo scambio evaporativo e lo prolunga nel tempo a contatto con l'aria.

Analizziamo una alla volta le caratteristiche dei prodotti commercializzati da TechNiche Italia. Per quanto riguarda il Gilet, oltre all'immediata sensazione di benessere, i vantaggi nell'indossarlo sono molteplici e riguardano sia il comfort sia le prestazioni fisiche durante le lunghe e calde percorrenze. L'abbattimento della temperatura a livello delle parti vitali dell'organismo rallenta drasticamente la sudorazione e la percezione della fatica, anche durante lunghi spostamenti in fuoristrada con guida impegnativa, mantenendo i motociclisti reattivi e allontanando la stanchezza. La percezione del calore esterno migliora nettamente, diventando sopportabile nonostante il pesante abbigliamento tecnico, comprensivo delle indispensabili protezioni. Per beneficiare delle sue doti rinfrescanti per svariate ore, è sufficiente

immergere il Gilet TechNiche in acqua per qualche minuto (da uno a tre) a inizio giornata, quindi, con una semplice strizzata, eliminare l'acqua in eccesso e indossarlo sopra una maglietta. Se la temperatura esterna non è troppo alta, è possibile "attivare" il Gilet TechNiche la sera prima, così facendo si diminuisce l'effetto rinfrescante ottenendo il giusto comfort. Unica accortezza è quella di adottare un abbigliamento che permetta una discreta ventilazione interna del corpo, perché il processo di evaporazione si attiva è quando l'aria esterna entra in contatto con il tessuto.

Durante il nostro tour si è rivelata indispensabile, ed estremamente comoda, anche la Camel-Bag TechNiche, in grado di mantenere i liquidi per la reintegrazione a una temperatura piacevole, evitandone il riscaldamento. È composta da uno zainetto in speciale tessuto Hyperkewl refrigerante, contenente una sacca da due litri dotata di una cannuccia anteriore, che consente di bere anche durante la guida. Per parecchie ore la temperatura del liquido rimane fresca e senza alterazioni di sapore. Anche in questo caso, per attivare il processo che garantisce il raffreddamento è sufficiente un'immersione di pochi minuti eliminando successivamente l'acqua in eccesso. Durante lunghe percorrenze a temperature elevate, il corpo tende a disidratarsi per via della sudorazione, ed è quindi indispensabile integrare liquidi costantemente, così da mantenere sotto controllo l'aumento della temperatura e il sopraggiungere della stanchezza. Più il liquido si riscalda, minore è lo stimolo che induce a bere per la sgradevole sensazione che si prova, dimenticando che occorre continuare a integrare sali e liquidi per evitare situazioni spiacevoli. L'utilizzo dei due prodotti in abbinamento favorisce il controllo dei processi di disidratazione e surriscaldamento del corpo, aumentando in maniera considerevole le prestazioni e il piacere della guida,







allontanando la soglia di intolleranza al calore.

Dopo una settimana di utilizzo continuato dei due prodotti in contemporanea, la curiosità di provare la differenza passando un'intera giornata senza "climatizzazione" ci è sembrato un test obbligatorio. Se non altro per fare un confronto sulle reali caratteristiche rinfrescanti dei due prodotti e sulla differente percezione del calore che ne deriva. Inutile dire che quella senza Gilet è stata una giornata alquanto pesante rispetto ai giorni precedenti, durante i quali, a parità di temperature e tipologia di percorso, non avevamo sofferto minimamente. Senza il Gilet, abbiamo provato a ospitare la sacca contenente i liquidi per la reintegrazione all'interno dell'apposita tasca della giacca tecnica, con il risultato che in meno di due ore dalla partenza il suo contenuto era diventato praticamente imbevibile.

L'utilizzo dei prodotti TechNiche è risultato indispensabile per affrontare situazioni climatiche pesanti come quelle africane e di grande comfort durante la risalita verso Nord, con temperature simili alla nostra stagione estiva. In occasione di questo test abbiamo utilizzato anche il sottocasco e la salvietta con le medesime caratteristiche funzionali, prodotti che si sono rivelati utili e pratici in varie situazioni.

Tutti i prodotti TechNiche hanno una durata estremamente lunga e possono essere "attivati" anche più volte nell'arco della giornata: basta avere a disposizione dell'acqua. Durante la stagione invernale e quindi di prolungato inutilizzo, è opportuno riporli appesi e completamente asciutti, favorendo così l'integrità dello speciale tessuto.

www.techniche.it

SCHEDA TECNICA

GILET ULTRA SPORT HYPERKEWL

Taglia XS-XXXL Colore Blu - Nero

CAMEL-BAG HYDRATION SYSTEM

Taglia Unica Colore Nero

SOTTOCASCO CROWN COOLER

Taglia Unica Colore Blu

SALVIETTA EVAPORATIVE COOLING TOWELS

Taglia Unica Colore Blu