

Elenco

Fatti su misura 002 – 003

**Informazioni
sui tessuti** 004 – 007

**Istruzioni per la
cura dei prodotti** 008 – 010



**Abbigliamento
in pelle** 011 – 064

Elenco 012 – 013

Tute sportive 014 – 035

Donne 014 – 019

Uomini 020 – 035

Accessori per moto da corsa 036 – 037

Combinazione da viaggio 038 – 060

Donne 038 – 049

Uomini 050 – 060

Custom 052 – 053

Retro/Urban 056 – 061

Gilè 049, 061

Donne 049

Uomini 061

Jeans in pelle 062 – 063

Cinture, portafogli 064



**Abbigliamento
GORE-TEX®** 065 – 092

Elenco 066

quattrotempi 067

elenco dei prodotti GORE-TEX® 068 – 069

Protezioni 070 – 071

Prodotti GORE-TEX® Pro 072 – 073

Prodotti GORE-TEX® con Z-Liner 074 – 084

Prodotti GORE-TEX® a 3-strati 085 – 091

Guanti GORE-TEX®, elenco 092



**Abbigliamento
in tessuto** 093 – 164

Elenco 094 – 095

Abbigliamento donna 096 – 103

membrane integrate 096 – 103

membrane estraibili 098 – 099

per lui e lei 105, 114 – 115, 118 – 120

Abbigliamento estivo 104 – 105

Sport 106 – 109

Bambini 109, 122, 137

Touring 110 – 120

membrane estraibili 110 – 115

membrane integrate 116 – 120

Gilè riflettenti 121

Pantaloni 122 – 125, 132 – 137

Pantaloni da touring 122 – 125

Bretelle, pettorine 123

Jeans 132 – 137

Retro/Urban 126 – 131

Donne 126 – 127

Uomini 128 – 131

Abbigliamento da pioggia 138 – 145

Tute da pioggia intere 138 – 139

Tute da pioggia a 2 pezzi 140 – 144

Copri pioggia per scooter 145

Underwear funzionale, calze 146 – 153

Sottocasco, girocollo, copriviso 154 – 157

Fashion 158 – 164

Giacche/Gilè 158 – 159

T-Shirts 160 – 163

Abbigliamento Team Held 164



Protezioni 165 – 172

Protezioni 166 – 167

Gilè airbag 168 – 169

Giacca intera con protezioni 170

Gilè con protezioni 171 – 172

Para schiena e petto 172



Fasce renali 173 – 176



BIKER FASHION



Guanti..... 177 – 242

Elenco.....178 – 181

Race184 – 187

Sportivi188 – 195

Touring196 – 205

Estivi206 – 209

Classici210 – 211

Enduro/Moto Cross212 – 215

GORE-TEX® Membrana.....216 – 233

 Estate216 – 225

 Autunno/Inverno226 – 233

OutDry® Membrana234 – 235

HIPORA® Membrana236 – 241

 Estate236 – 239

 Autunno/Inverno240 – 241

Sopra- e sottoguanti242



Stivali..... 243 – 262

Race244 – 245

Sportivi246 – 249

Touring250 – 256

OutDry® Membrana.....248 – 253

Enduro257

City258 – 259

Cruiser260 – 261

Suole, Copri stivali.....262



Caschi..... 263 – 290

Sportivi264 – 267

Touring268 – 275

Caschi apribile.....272 – 275

Donne/Bambini271

Enduro276 – 279

Caschi jet.....280 – 287

Braincover288

Accessori288 – 290



Borse in tessuto.....291 – 316

Sistema di montaggio, elenco.....292 – 295

Borse da viaggio295 – 311

Borse impermeabile312 – 313

Zaini314 – 315

Accessori316



Borse in pelle.....317 – 334

Sistema di montaggio, elenco.....318 – 319

Sets.....320 – 321

Bisaccia320 – 328

Borsa sella329 – 331

Accessori331 – 333

Consiglio moto.....334



Occhiali.....335 – 342

Occhiali da sole336 – 339

Occhiali da moto340

Occhiali classici da moto341

Occhiali da moto-cross.....342



Coprimoto.....343 – 348



PRIMO POSTO:
CLIENTE RE

Categoria abbigliamento:

I lettori della rivista "Motoretta" hanno votato

 **anche
su misura**

Slade
Tuta a un pezzo
pagina 23

Safer/Grind
Giacca sportiva/
Pantalone in pelle
pagina 28/29

Phantom II
Guanto sportivo
pagina 186/187

Steve Classic
Guanto touring
pagina 197



Crea il tuo capo su misura, secondo i tuoi desideri, esigenze e su misura!

La filosofia della ditta Held è di fornire ai nostri clienti un prodotto perfetto. Poiché ogni corpo è diverso dall'altro, non si riesce sempre ad avere il capo standard.

Per quanto riguarda l'abbigliamento di protezione, è veramente necessario, che i capi vestano perfettamente: i capi devono stare comodi ma stretti, e la plastica dura ed i protettori devono essere piazzati nel posto giusto senza far male. Solamente rispettando questi criteri si riesce ad avere una protezione perfetta.

- ✓ **Fatto a mano in Italia / Ungheria**
- ✓ **Forma perfetta**
- ✓ **Disegno individuale**
- ✓ **Nuove protezioni esterne in materiale termoplastico**
- ✓ **Protezioni di marche per nuca, petto, fianchi, costole e coccige**

I capi su misura della ditta Held, sono create a mano e sono capi unici, sotto tutti gli aspetti, desideri, colori e misure dei clienti per far ancora più piacevole le corse in moto.

Per far diventare i capi come una "seconda pelle" li facciamo proprio su misura.

E così funziona:

1. Creare l'articolo desiderato su **www.held.de**
2. Stampare il tutto e proseguire con l'ultimo passo (vedi pos. 6 e 7)

[www.held.de]

CONSIGLIO



Questo logo mostra prodotti disponibili anche su misura

A pochi passi dalla tua tuta su misura.

Ve lo dimostriamo prendendo come riferimento la tuta "Slade".

1 Colori - pelle
16 colori diversi per la pelle

■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

2 Colori - Stretch
3 colori schoeller® - KEPROTEC-Stretch

■ ■ ■

3 Accessori

Protezioni in termoplastica per spalle, gomito e ginocchia in 4 varianti diverse:

- senza protezioni in termoplastica
- protezioni in termoplastica
- protezioni in termoplastica con inserti in titanio
- protezioni in termoplastica con inserti in titanio e ricopertura in ceramica - novità mondiale

Saponette in 3 colori:

■ ■ ■

4 Personalizzazione

Il proprio nome in 3 scritture diverse e 16 colori da scegliere. Posizionamento su bozzo, sulla parte stretch e sul sedere. Colori per esempio

■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

5 Logo
2 varianti per il logo-Held

Held
Held

TIP

Più di 2300 possibilità diverse di creare la tuta su misura!

(senza tener conto dei colori e delle misure)

I primi passi sono eseguiti dai nostri rivenditori Held, istruiti appositamente per questo lavoro:

6 Prendere misura

100% perfetti

Vengono prese le misure in più di 19 punti per avere la tuta perfetta. Per esempio polso, petto, lunghezza delle braccia, solo in questa maniera i capi vestiranno perfettamente al 100%.

7 Finiture

Tuta sportiva o per il touring
per ottenere il taglio perfetto, bisogna preventivamente decidere se si vuole una tuta per la corsa o per il touring

Protezioni

- gomito, spalla e ginocchia in serie
- nuca, schiena e coccige
- nuca, schiena, coccige, fianchi e costole

Pelle

- Pelle bovina
- Pelle di canguro
- Con o senza perforazioni

Fodera

- Fodera fissa all'intero
- Fodera staccabile

Gobba

- senza gobba
- con gobba
- con gobba con sacchetto per liquidi



© Pic by: Sebastian Schöfner

Informazioni sui tessuti

ABS

Materia termoplastica (come il policarbonato), usata per la produzione dei caschi. Caratteristiche: alta durezza di superficie, buona resistenza all'impatto, superfici resistenti ai graffi. Metodo di fabbricazione per i caschi termoplastici: fuso in un pezzo solo ad alta pressione ed alta temperatura.

Non mettere autoadesivi, ne riverniciare il casco, poiché ciò può danneggiare le coperture esterne del casco.

Airguard

Airguard è un tessuto filato con fibre cave di poliammide al 100%, appositamente sviluppate. Grazie a questa caratteristica, Airguard offre un alto grado di comodità senza influire sul peso. Le tasche d'aria presenti nella fibra, isolano il corpo dalle normali variazioni di temperatura, favorendo la termoregolazione in qualunque condizione atmosferica. Airguard è molto resistente all'abrasione ed alla lacerazione e anche altamente idrorepellente ed antivento. Il tessuto è facile da pulire e si asciuga rapidamente. Airguard ha tutte le proprietà necessarie per l'abbigliamento tecnico per motociclisti.

Amara cuoio sintetico

Amara: cuoio sintetico composto al 60% di poliammide e al 40% di poliuretano resistente alle intemperie, morbido e comodo. Il materiale è inoltre antiscivolo e quindi usato spesso per i guanti motocross.

ceraspace™



Ceraspace è la nuova tecnologia di tessuto di protezione Schoeller. Apre una dimensione di protezione all'abrasione e resistenza al caldo.

Quando un tessuto normale viene a contatto col calore, vengono danneggiati i tessuti. La copertura tridimensionale della Ceraspace tecnologia funge come distanziatore tra tessuto e calore. Il rivestimento è resistente al calore.

La fusione non è possibile e il riscaldamento rimane basso, così che le lesioni rimangono lievi. L'incredibile protezione viene data dalla miscela di particelle estremamente dure a base di ceramica. Questa ceramica speciale è quasi paragonabile ai diamanti.

carico 10 Newton – ruota H 22

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Pelle di canguro | usurata dopo 4.000 giri |
| ceraspace™ | usurata dopo 10.000 giri |

COOLMAX®



Materiale di poliestere al 100%: mantiene il freddo e il benessere, devia l'umidità dal corpo, asciuga rapidamente, è leggero e respirabile, confortevole da portare e di facile-cura.

Cordura®



Tessuto di poliammide al 100% ottenuto mediante tessitura di fibre cave, tagliate DuPont. La Cordura® è più duratura e resistente all'abrasione rispetto agli altri nylon e quindi è più adatta a capi d'abbigliamento che devono soddisfare speciali esigenze di sicurezza. I tessuti in Cordura sono comodi da indossare e hanno un piacevole aspetto naturale.

D3O™ Protettori



Assorbimento degli urti intelligente
www.d3o.com

D3o™ assorbimento degli urti intelligente è un materiale brevettato ammortizzante, costruito con molecole intelligenti che seguono i movimenti del corpo, ma che si bloccano per assorbire l'energia di un impatto. D3o™ significa molto sensibile, le molecole lo rendono morbido e flessibile. Alle alte velocità tuttavia – come durante un impatto – le molecole formano un blocco, rendendo il materiale un ottimo assorbente per gli urti.

L'intero processo avviene immediatamente, e ritorna al suo stato iniziale una volta che il suo utilizzo è terminato. Questo processo si ripete ogni volta che avviene un urto.

Ventilazione diretta

La ventilazione diretta significa che tutte le chiusure lampo di ventilazione elaborate nelle giacche/pantaloni sono rifinite. Nel senso che, quando le chiusure lampo sono aperte avviene una circolazione dell'aria. La membrana viene tagliata sotto la chiusura lampo. Con la chiusura lampo chiusa, è garantito però l'impermeabilità e l'antivento.

Sistema protezione dual

Il sistema protezione dual incluso nella giacca, offre la possibilità del montaggio del para schiena individuale. Si può scegliere tra la schiuma speciale o le protezioni CE standard che vengono inserite nelle tasche apposite. Questo sistema consente il vantaggio della "protezione supplementare alle spalle/coccige" e "comodità aumentata tramite fascia renale integrata".

Fibra di Vetro

Materiale di Duroplast utilizzato per produzione dei caschi. Fabbricazione: Parecchi strati delle fibre sono laminati a mano e vengono "cotti" in una forma metallica. I caschi in fibra di vetro, sono più durevoli (migliore assorbimento dell'impatto) più resistenti (l'affaticamento del materiale è più lento paragonato dei caschi ABS). Normalmente i caschi possono essere riverniciati e dotati di autoadesivi senza danneggiare la lacca. Fare attenzione alle informazioni del produttore!

GORE-TEX®



Il segreto di un tessuto GORE-TEX® sta nella sua rivoluzionaria membrana a doppio componente. La parte in PTFE espanso contiene circa 1,4 miliardi di microscopici pori per centimetro quadrato. Questi pori sono circa 20.000 volte più piccoli di una goccia d'acqua, ma 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Così, mentre l'acqua in forma liquida non può penetrare all'interno della membrana GORE-TEX®, il sudore, ossia vapore acqueo, può facilmente evaporare. Nella struttura PTFE è inoltre presente un elemento oleofobo (resistente agli oli) che, senza ostacolare il passaggio di vapore acqueo, impedisce l'ingresso di sostanze quali oli, cosmetici, repellenti per insetti o sostanze alimentari. Il risultato è una barriera totalmente impermeabile all'acqua, antivento e traspirante.

Heros®-Tec

Heros®-Tec è un tessuto di poliestere al 100%. Si tratta di una fibra sintetica costituita da macromolecole lineari. Il poliestere si è rivelato un materiale altamente versatile, da cui si possono ricavare numerosi prodotti finali. Le caratteristiche di base del poliestere sono l'elasticità, il basso assorbimento dell'umidità, l'alta resistenza allo strappo e l'eccezionale "memoria" grazie alla quale è in grado di mantenere la forma.

Aramid Ceramic

Fibra DuPont™ KEVLAR® di marchio con rivestimento di Polymermatrix. Viene usata per i guanti nei posti che richiedono la massima resistenza al colore, abrasione e taglio.

Pelle

La "seconda pelle" del motociclista prevale ancora sugli indumenti in tessuto, quando si tratta di sicurezza e resistenza all'abrasione. Le pelli HELD sono molto resistenti all'abrasione e agli strappi, traspiranti e comode da indossare. Con le giuste cure, la pelle è molto duratura. Con l'uso, la pelle cede fino a calzare perfettamente e permette di sistemare saldamente le protezioni. Per questa ragione, quando si acquista un nuovo capo di pelle, è consigliabile scegliere una taglia in meno.

Pelle ovina – Pittards® WR 100



Diversamente dalla lana da pecora, la lana "hair sheep" è un incrocio tra Pecora e capra. Vive solo nelle zone montagnose del continente africano. La pelle è morbida e confortevole come quella delle nostre pecore ma la sua struttura è più spessa e molto più resistente all'usura.



Il guanto dopo un test nel bagno chimico del sudore. Sulla sinistra il guanto con Pittards pelle speciale WR100x, sulla destra senza.

La pelle speciale Pittards è resistente all'umidità e al sudore aggressivo- la pelle rimane soffice, anche dopo essersi asciugata, salda e non si ritira. www.pittards.com

Leather – TFL-Cool™



Normalmente la pelle scura si riscalda sotto il calore del sole. Ora non più con il sistema speciale del TFL-Cool-System®, un sistema che fa riflettere il sole come se fosse pelle chiara.

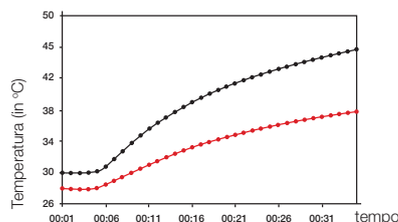
La temperatura di superficie della pelle può essere ridotta di oltre 20°C e chi la indossa, ha una riduzione della temperatura interna che può arrivare fino a 12°C, anche sotto il sole. La TFL-Cool™ pelle ha migliorato la resistenza alle radiazioni UV e mantiene sempre il suo aspetto originale.

La pelle dovrebbe essere trattata solo con grasso naturale, poiché i pigmenti e le tinte presenti nei prodotti di cura della pelle, possono distruggere l'effetto riflettente. Trattare la pelle come consigliato di volta in volta. Attendendosi alle istruzioni del fabbricante, l'effetto Cool non si perderà.

TFL COOL SYSTEM®



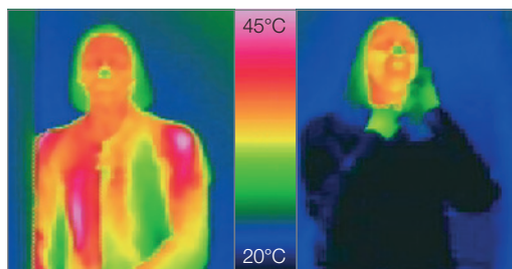
Temperatura nella tuta da moto



Esposizione diretta al sole:

giacca in pelle normale

giacca in pelle TFL-Cool System



Pelle di canguro

Esistono circa 48 razze diverse di canguro, alcuni dei quali legalmente protette. A causa della riproduzione incontrollata, il canguro gigante "macropus giganteus" è diventato però una vera piaga. Sotto il controllo del governo australiano, può essere cacciato ed esportato nei termini previsti dal "Washington Agreement".

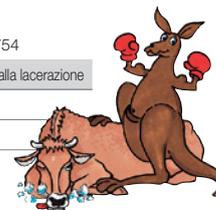
Grazie ad un speciale processo di tintura, la nostra pelle di canguro non stinge e la speciale concia la rende resistente all'umidità e al sudore. Quando la pelle normale si bagna, diventa rigida, si rompe e si ritira...

Il canguro spurga il sudore non tramite la pelle, ma solo sotto la coda e la lingua. Vuol dire, che la superficie della pelle è chiusa e influisce la struttura delle fibre sulla pelle. Mentre la pelle bovina si espande sotto sforzi intensi d'uso, la pelle del canguro rimane così com'è.

Sicurezza e Resistenza del materiale

Test di abrasione fatti tramite l'istituto PFI di Pirmasens
Test di abrasione secondo il friction "wheel method" DIN 53754

| Pelle 0,8 mm | Resistenza all' abrasione | Resistenza alla lacerazione |
|--------------|---------------------------|-----------------------------|
| Bovina | 4215 | 454 |
| Ovina | 5700 | 539 |
| Canguro | 7590 | 790 |



Pelle di razza



Base del pollice e nocche protette con pelle di razza e rinforzata con gel antishock, sono molto resistenti all'abrasione. Ciò permette, in caso di caduta, di scivolare più facilmente, con meno probabilità di frattura degli arti.

Sicurezza e Resistenza del materiale

Test di abrasione fatti tramite l'istituto PFI di Pirmasens

Test di abrasione secondo il friction "wheel method" DIN 53754

carico 10 Newton - ruota H 22

| | |
|------------------|--------------------------|
| Canguro | usurata dopo 4.000 giri |
| Sting Ray | usurata dopo 20.000 giri |

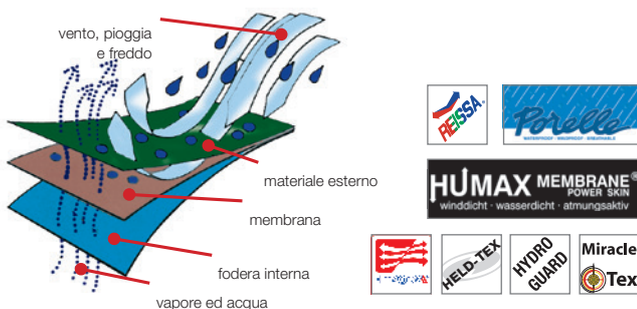
Liprotex C-Dry II



Con Liprotex è stato sviluppato un prodotto con grande successo. Con la tecnica C-Dry II si ottiene un'estensibilità ed una qualità di fibra particolarmente elastica. Assorbe immediatamente l'acqua e si asciuga rapidamente, in particolare tiene in buona forma i capi di abbigliamento anche dopo lavaggi ripetuti.

Membrane

Tutte le membrane climatiche hanno la stessa funzione di base: proteggono il corpo dall'umidità esterna, bloccano il vento e trasportano il sudore del corpo dall'interno all'esterno. Gli indumenti realizzati con membrane aiutano a proteggere il corpo dalle intemperie e, di solito, sono concepiti con un'altra serie di caratteristiche "comfort". Tutte le membrane sono fatte di poliuretano o poliestere. In base a principi propri della chimica e fisica più avanzate, convogliano le molecole di vapore acqueo verso l'esterno. La struttura omogenea, senza pori, blocca il vento e impedisce il raffreddamento del corpo. Per renderle impermeabili, ogni cucitura è saldata con una speciale procedura a caldo che impedisce all'acqua di penetrare all'interno. A seconda del marchio, le membrane sono costituite da diverse fibre di base e, di solito, vengono inserite all'interno di giacche e pantaloni come inserti separati o fodere. Materiali speciali e processi di lavorazione strettamente controllati rendono le membrane estremamente durevoli, elastiche e antistrappo.



Nylon

Filato di fibre continue di poliammide, il nylon è un tessuto durevole e resistente agli strappi. Di solito, subisce un trattamento che lo rende idrorepellente (WR) e viene impregnato per la resistenza alla sporcizia. Oltre alle sue caratteristiche di sicurezza e durata, è anche molto leggero. Ciò lo rende particolarmente adatto per indumenti da pioggia e per capi da esterno destinati a mantenere il caldo.

OutDry®



Grazie al processo di laminatura OutDry® patentato, la membrana impermeabile e traspirante viene laminata all'interno del prodotto con il materiale esterno, che copre così anche gli ultimi punti dove potrebbe entrare l'acqua.

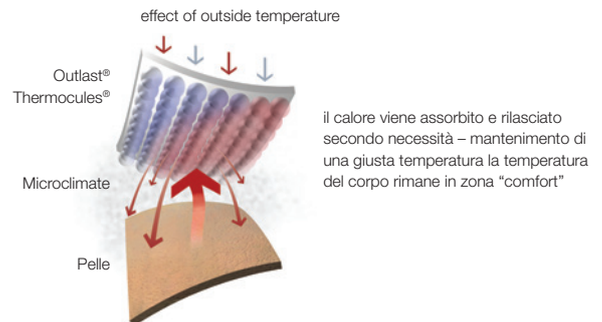
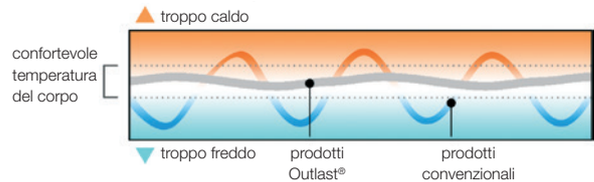
Outlast®



Sviluppato per la protezione degli astronauti contro le variazioni estreme della temperatura, Outlast® è un materiale a cambiamento di fase, riempito con milioni di microcapsule. Quando la temperatura del corpo sale a causa dell'attività fisica o di una variazione climatica, le microcapsule reagiscono assorbendo il calore.

Nel caso inverso, rilasciano il calore trattenuto per mantenere la giusta temperatura. Mitigando le fluttuazioni della temperatura, aumenta il comfort, per esempio, delle tute da motociclista e, in particolare, evita il surriscaldamento del corpo.

Outlast® in confronto con prodotti usuali:



Polartec® Powerdry® con le fibre X-Static®

Materiale fatto della fibra del poliestere al 96% e di metallo al 4% (ioni d'argento); ha un effetto antistatico, respirabile, protegge dagli odori. Mantiene la pelle asciutta anche dopo un grande sforzo fisico.

Polyamid

Si tratta di una fibra sintetica che difficilmente assorbe l'umidità e che, nel contempo, è estremamente resistente all'abrasione ed allo strappo. Quando si parla di durata e di protezione dalle intemperie, la poliammide è spesso la migliore soluzione.

Primaloft



Si tratta di una nuova fibra high-tech ricavata da filati di poliestere. Questi filati sono intessuti per formare un feltro ultraleggero. La capacità d'isolamento è simile a quella del piumino, con l'ulteriore vantaggio di non assorbire il sudore. Comfort impareggiabile.

Safety-Seam

Ricorriamo alla cucitura di sicurezza in tutte le zone critiche come il bacino, le ginocchia, le braccia e la schiena. È particolarmente importante per rinforzare il tessuto.

La cucitura semplice

Le cuciture normali uniscono gli strati esterni di un indumento con un solo fi lo. In caso di incidente, il fi lo si rompe e gli strati di tessuto si separano. La protezione si perde.

La cucitura di sicurezza

Consiste in due cuciture una delle quali è coperta da materiale ripiegato. In caso di caduta, viene sollecitata solo una delle due cuciture. La cucitura coperta continua a tenere insieme gli strati di tessuto.

SAS-TEC



sicurezza tramite schiuma
www.sas-tec.de

La schiuma PU visco elastica della SAS-TEC é costituita per la maggior parte risorse rinnovabili e non di olio minerale.

Questo materiale ha una caratteristica eccellente visto il peso leggero, la comodità e l'assorbimento dell'energetica in caso d'impatto. La speciale microstruttura della schiuma SAS-TEC fornisce un smorzamento adatto per il corpo. Più grande e forte é l'impatto, piú grande diventa la resistenza della schiuma. Questo garantisce la maggior sicurezza per il corpo.

schoeller®-dynatec with Scotchlite

Sono tessuti che integrano inserti rifrangenti consistenti in minuscole sfere di vetro rivestite di metallo. Un motociclista non illuminato è a malapena visibile, di notte, da una distanza di 30 m, mentre chi indossa materiale Scotchlite è visibile da una distanza di 180 m. I tessuti rifrangenti Scotchlite danno un contributo vitale alla sicurezza passiva del motociclista, sia da fermo che in movimento.

schoeller®-keprotec®

Grazie all'alta percentuale di fibra di Kevlar, schoeller® keprotec® è estremamente resistente all'abrasione. È un rinforzo preziosissimo nelle zone ad alto rischio delle giacche, dei pantaloni e dei guanti da motociclista.

Silverplus

Equipaggiamento igienico del gruppo RUDOLF a base del fabbro d'argento. Questo impedisce che i batteri si moltiplichino sui tessuti tessili. I tessuti diventano puliti sotto l'aspetto igienico già ad una temperatura di 40 gradi.

Softshell

Il tessuto "soft shell" (in contrapposizione ad "hard shell", maggiormente usato per le giacche e i pantaloni pesanti, impermeabili ed antivento) offre una grande resistenza all'umidità in un materiale elastico, molto leggero, caldo e flessibile, questo materiale permette di ottenere una grande libertà di movimento. Lo strato esterno è prodotto da un rivestimento resistente all'acqua e, all'interno, uno strato di pail antiallergico assorbe l'umidità e la allontana dal corpo.

Superfabric® brand materials



Superfabric è composto di poliestre al 32% e di epossiresina al 68%. Questa mescolanza dei materiali offre la più alta comodità con flessibilità totale ed unisce le caratteristiche positive del cuoio come resistenza al taglio e valori estremamente alti per quanto riguarda abrasione ed usura. Superfabric è inserito specialmente in punti pericolosi come base del pollice/nocca ecc.

| 10 Newton load H 22 friction | |
|------------------------------|--------------------------|
| Canguro | usurata dopo 4.000 giri |
| Superfabric® | usurata dopo 10.000 giri |

Teflon

Il Teflon è un rivestimento applicato al tessuto che protegge il capo contro sporcizia e macchie e che agisce a livello molecolare. Il Teflon fa in modo che le goccioline di fluido scorrano sulla superficie del materiale. Quando si lava il capo, sporcizia e macchie vengono rimosse facilmente. Si tratta di una protezione integrata nel materiale, e quindi, il suo effetto è permanente.

Thinsulate™

Esempi eccellenti di come fare gli isolamenti termici in natura, sono la pelliccia e le piume. Thinsulate™ Insulation si riferisce proprio a questi ideali materiali combina, grazie alla tecnologia microfibra, innovazione e comodità con la libertà nel movimento. I prodotti Thinsulate sono stati premiati col label "Tessuto Ecologico" e garantiscono un uso sicuro innovazione e comodità.

Tricomposito

Miscela di materiali (vetroresina, carbone e kevlar) per la produzione dei caschi, che fa diventare il casco particolarmente leggero e resistente ai colpi.

Used Look



Lo stile "used looked" (aspetto usato) fa diventare ogni capo un pezzo unico. Come ultima lavorazione, il pezzo nuovo viene sottoposto ad un trattamento speciale, per esempio: lavaggio, rettifica, ingrassamento, lavaggio con pietre etc. Così ogni giacca e ogni pantalone riceve il suo look personale, e proprio per questo il capo può deflettere dall'immagine del catalogo.

3M™ Scotchlite™



Sicurezza attraverso la visibilità

Nel traffico stradale è estremamente importante essere ben visibili agli altri, soprattutto con luce scarsa.

3M Scotchlite Materiale Riflettente migliora notevolmente la visibilità particolarmente in penombra e con l'oscurità. L'uso di 3M Scotchlite Materiale Riflettente nell'abbigliamento protettivo moderno, rende chi lo indossa più visibile e quindi più sicuro.

3M™ Thinsulate™

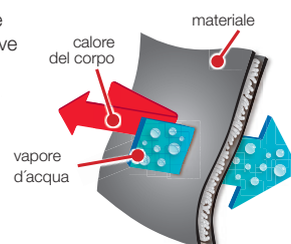


Le speciali microfibre di 3M Thinsulate sono circa dieci volte più piccole rispetto alle fibre di altri isolanti sintetici, il che significa che sono molto più efficienti a trattenere l'aria... e molto più efficaci a mantenere il corpo caldo.

Significa anche che possiamo mettere molte più fibre nello stesso spazio, dove esse riflettono gran parte del calore radiante proveniente dal vostro corpo.

Questo significa anche un isolamento termico del vostro abbigliamento senza aggiungere peso superfluo:

- Isolamento termico ideale
- Maggiore libertà di movimento
- Massimo comfort





Istruzioni di lavaggio

Con la cura adatta dei prodotti Held, aumentate la loro durata.

Cuoio

Suggerimenti generali per il trattamento /pulizia professionale del cuoio:

Prodotti Held in cuoio e/o in tessuto tessile con bordo di cuoio

Aerare bene i capi dopo ogni uso e rimuovere la sporcizia con una spazzola molle ed acqua chiara. Non conservare i prodotti in sacchetti di plastica ermetici. Si prega di non trattare mai il cuoio con i solventi e/o prodotti chimici, né lavarli nella lavatrice, né centrifugarli. Sugeriamo esclusivamente il lavaggio a mano con acqua tiepida e con il detersivo. Lasciare asciugare, i prodotti con cuoio alla temperatura ambientale, ed evitare l'insolazione diretta, riscaldamento o fon.

Cura del cuoio

Per impedire l'invecchiamento naturale del cuoio e/o l'invecchiamento dei prodotti in cuoio (formazione di rotture, superficie fragile, riduzione e della resistenza o impermeabilità ecc.) noi suggeriamo il trattamento dei nostri prodotti con attenzione e con prodotti di cura.

Si prega di considerare che il trattamento del cuoio può cambiare l'aspetto originale del cuoio. L'operabilità e le caratteristiche positive del cuoio, comunque, non sono alterate, ma migliorate grazie alla cura.

Attenzione

Il cuoio può perdere un po' del suo colore e della morbidezza dopo il lavaggio.

Tessuti

Suggerimenti generali per il trattamento /pulizia professionale degli indumenti tessili

Prodotti Held in tessuto tessile

Per aumentare la durata dei tessuti e delle fibre d'un prodotto, si consiglia una pulitura regolare del prodotto.

I tessuti tessili della Held possono essere lavati senza nessun dubbio in lavatrice (ma usare solo detersivo per capi delicati e senza ammorbidente). Riempire la lavatrice solo a metà.

IMPORTANTE

Protezioni integrate (spalla, gomito, così come pure protezione a schiume speciali e protezioni schiena) devono essere rimossi prima del lavaggio. Evitare lavaggi ampi e la centrifugazione.

Suggerimenti generale per i prodotti per la impregnazione dei prodotti

Aerare bene i vestiti dopo ogni uso e rimuovere la sporcizia con una spazzola molle ed acqua chiara. Il tessuto deve essere pulito e leggermente umido. L'impregnazione va eseguita dopo il lavaggio.

Si prega di trattare il prodotto solo all'aria fresca o in camere ben ventilate. L'impregnazione ottiene un ottimo risultato se si sottopone al trattamento del calore

Essiccatore: vedere l'etichetta per la temperatura esatta

Fon: 10 - 15 minuti da una distanza di 20 - 30 cm

Ferro da stiro: Livello 2, mettere sopra il capo un panno in cotone.

Ripetere la procedura d'impregnazione dopo ogni corso fatto in moto con tempo bagnato. È consigliato impregnare il tessuto dopo ogni lavaggio.

CONSIGLIO

Prodotti ci cura

pagina 10



Caschi

Suggerimenti generali per il trattamento/pulizia professionale del casco

Calotta

Pulire regolarmente la calotta esterna con acqua tiepida e sapone utilizzando un panno morbido. Lasciare asciugare all'aria e tenerle lontano da fonti di calore. Lucidare il casco con un panno morbido. Evitare l'utilizzo di sostanze che contengono solventi o benzina. Non verniciare e non utilizzare colla.

Visiera

Per togliere in setti e sporco più facilmente dalla visiera, si consiglia di pulire la visiera regolarmente – ottimo dopo ogni uso. Utilizzare un panno morbido con acqua tiepida e sapone. Asciugare con un panno pulito.

Evitare in qualsiasi caso l'uso di qualsiasi prodotto di pulizia per la casa o l'utilizzo di prodotti con solventi. Questi prodotti potrebbero danneggiare la superficie esterno della visiera e rendere così la visiera non perfettamente trasparente!

Se ci sono dei residui resistenti, lasciar appoggiato il panno bagnato sulla visiera per qualche minuto, affinché lo sporco si possa rimuovere.

Imbottitura removibile

Rimuovere l'imbottitura e lavare a mano con un detersivo delicato in acqua tiepida. Strizzare e lasciare asciugare. Non utilizzare lavatrice e asciugatori!

Imbottitura non removibile

Usare acqua tiepida e sapone e pulire con l'aiuto di una spugna. Risciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare alla temperatura d'ambiente.

Consigli generici per l'utilizzo dei prodotti per la pulitura

Per ottenere un uso scorrevole delle cerniere in metallo, trattarle con la cera, con la mina della matita o con l'olio. Le cerniere in plastica non necessitano di manutenzione.

Guanti

Suggerimenti generali per il trattamento/pulizia professionale dei guanti

Tutti i guanti sfoderati sono esposti al problema della sudorazione soprattutto alla base del pollice e sulla punta delle dita. Questo effetto indurisce la pelle fino alla sua rottura. I guanti HELD sono trattati con materiali che prevengono questo problema, ma per allungarne la durata vi consigliamo di curarli con prodotti di cura.

1. Pulire i guanti in acqua tiepida usando il sapone delicato o detergente speciale per la pelle.
2. Per eliminare i residui del detergente lavare i guanti con acqua pulita.
3. Avvolgere i guanti in un panno asciutto e morbido e poi strizzarlo.
4. Far asciugare i guanti all'aria (non utilizzare essiccatori o asciugatori).
5. Non usare ammorbidente o candeggina.
6. Indossare il guanto ancora bagnato e fare un pugno, per mettere il guanto in forma.
7. Indossare il guanto asciutto e muovere le dita, per renderlo morbido.
8. Trattare i guanti con un prodotto specifico per la cura della pelle.

Istruzioni per la pulizia generica dei guanti tessili o con membrane

1. Lavare i guanti con sapone neutro
2. Per eliminare i residui del detergente lavare i guanti con acqua pulita
3. Non strizzare i guanti bagnati
4. Far asciugare i guanti all'aria (non utilizzare essiccatori o asciugatori)
5. Non usare ammorbidente o candeggina
6. Non lavare a secco

Impregnazione

I guanti ben impregnati sono idrorepellenti e riducono i residui di sporco. Il materiale esterno bagnato provoca una perdita di calore all'interno. Una corretta impregnazione protegge dal freddo. Il materiale esterno viene impregnato dal fornitore. Se l'impregnazione perde il suo effetto (se l'acqua non scivola via) dovrete trattare i guanti con un prodotto impregnante.

Guanti al confronto: allungate la durata dei guanti con la cura giusta

Guanto sporco



Guanto pulito

guanto curato



guanto non curato

Prodotti per la cura

Tessuto

Impra-Wash

Art. 9066

Detergente impregnante per tessuti TEX, materiali hi-tech e altri tessuti. Fornisce protezione contro umidità e sporcizia. Mantiene tutti i tessuti asciutti, morbidi e traspiranti

Contenuto
250 ml

€ 14,95



Tex-Wash

Art. 9076

Detergente per tutti i moderni tessuti tecnici e per i materiali ai TEX (raccomandato da GORE-TEX)

Contenuto
250 ml

€ 10,95



Helm-Fresh

Art. 9221

Detergente interno caschi

Contenuto
250 ml

€ 14,95

Tex-impregnante

Art. 9065

Spray impregnante per tutti i tessuti, anche TEX. Idrorepellente per mantenere la traspirabilità

Contenuto
200 ml

€ 10,95



Pelle



Combi-Wash

Art. 9073

Detergente per tutte le pelli lisce

Contenuto
250 ml

€ 10,95



Active Polish

Art. 9022

crema speciale per capi in pelle, per far mantenere alle pelli la traspirabilità. Per guanti e stivali con membrane impermeabili.

Contenuto
75 ml

Colori
trasparente 80
nero 01

€ 8,95



Impregnante per pelle

Art. 9078

Impregna tutte le pelli. Idrorepellente per mantenere la traspirabilità. Per guanti e abbigliamento

Contenuto
200 ml

€ 11,95

Tinta per pelle scamosciata

Art. 9403

per rinfrescare il colore dalla pelle scamosciata

Contenuto
250 ml

€ 29,95



Detergente speciale per guanti

Art. 9072

Detergente combinato per tutte le pelli lisce

Contenuto
50 ml

€ 5,95



Protezione per pelle scamosciata

Art. 9404

Protezione e cura per l'anilina e la pelle scamosciata, antiscolorante e disidratante con protezione UV

Contenuto
400 ml

€ 21,95

Sapone cremoso per pelle

Art. 9023

Sapone cremoso per tutti le pelli lisce

Contenuto
250 ml

€ 11,95



Grasso per pelle

Art. 9011

Grasso con lanolina, cera d'api naturale e olio di avocado

Contenuto
75 ml

€ 5,95

