

140M/140F/140B SOFT SHELL

RESISTENZA ALL'ACQUA
La capacità di un capo di resistere alla pressione dell'acqua, rimanendo impermeabile. Lo standard minimo di impermeabilità è 1500 mm. Questo capo ha una resistenza all'acqua di 5000 mm.

TRASPIRANTE
Tessuto capace di trasferire l'umidità dalla superficie interna a quella esterna del capo. Tale capacità è misurata MVT (Moisture Vapour Transfer).

COPRI ZIP
Un lembo di tessuto che funge da copertura della zip, impedendo all'acqua di entrare.

POLSINI REGOLABILI
Polsini comodi e facili da regolare, per impedire che freddo ed acqua passino all'interno del giubbotto.

140M/140F/140B SOFT SHELL

M F

- + Soft Shell triplo strato 92/8 poliestere/elastan
- + Capo impermeabile fino a 5000 mm
- + Traspirante
- + Fodera in microfelpa pressata
- + Lavaggio a 40 °C e asciugatura a bassa temperatura
- + Linea attillata, femminile 140F
- + Peso: 340 g/m²



140M



140F

B

- + Lamina catarifrangente
- + Peso: 340g/m²

TAGLIE: (ETA')
S(3-4) / M(5-6) / L(7-8) / XL(9-10) / XXL(11-12)

COLORI:

- Black (BCK)
- French Navy (FNA)
- Classic Red (CSR)

PACCO: 1
CARTONE: 12



140B

TAGLIE:
XS / S / M / L / XL / XXL

COLORI:

- * ● Azure Blue (AZR)
- Black (BCK)
- * ● Cactus (CAT)
- Classic Red (CSR)
- French Navy (FNA)
- * ● Titanium (TIA)

PACCO: 1 CARTONE: 12

RUSSELL
INTELLIGENT
CLOTHING

www.russell.rope.com

* a cartone

PRESERVARE IL CORPO ASCIUTTO

NOZIONI FONDAMENTALI



PER PRESERVARE IL TUO CORPO ASCIUTTO DA ELEMENTI ESTERNI

CUCITURE PROTETTE

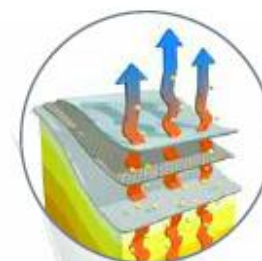
Un nastro viene fissato sopra le due cuciture, in modo da chiudere i fori lasciati dall'ago e rendere il capo impermeabile. Per mantenere il corpo asciutto, il tessuto può essere trattato in diversi modi, tra cui:

TRATTAMENTO CON POLIURETANO

Rivestimento chiaro o resinato, applicato sulla parte interna del tessuto.

IDROREPELLENZA DUREVOLE (DWR – Durable Water Repellency)

Trattamento chimico applicato alla parte esterna del tessuto, che aumenta la tensione del rivestimento, in modo da far scivolare le gocce d'acqua sulla superficie.



PER PRESERVARE IL TUO CORPO ASCIUTTO DA ELEMENTI INTERNI

Tutti i giubbotti della gamma Jerzees Colours "respirano", ovvero, sono in grado di far traspirare l'umidità creata dal corpo attraverso il tessuto, lasciando che si disperda sulla superficie esterna.

Alcuni tessuti sono per natura ad alta traspirabilità: la loro struttura consente di trasferire l'umidità del corpo sulla superficie del capo, dove evapora.



Softshell è un tipo di tessuto creato dall'unione di due o tre strati, di cui il più importante è senz'altro la membrana idrofila. Questa membrana attira verso di sé l'umidità, bloccandola sulla superficie del capo e facendola evaporare grazie al calore emanato dal corpo.

I capi della linea Intelligent Clothing sono stati studiati per poter essere abbinati l'uno con l'altro ed essere, nello stesso tempo, in sinergia con il corpo. Ogni capo offre isolamento, traspirabilità e protezione contro le severe condizioni climatiche o una combinazione dei tre requisiti.

Senza perdere di vista lo stile, i nostri giubbotti sono stati realizzati pensando a chi vuole non solo capi funzionali, confortevoli e resistenti, ma anche moderni ed originali.

I nostri giubbotti sono ideali per persone attive, che devono restare all'aperto con la pioggia o con il sole e verranno molto apprezzati per la loro alta qualità, per la traspirabilità, per i materiali facili da trattare, per il loro stile originale e la vasta gamma di colori.

I nostri capi, ideali per uso esterno, combinano un design pratico e sofisticato e una vasta gamma di colori, con grande comfort e flessibilità. La versatilità di capi multistrato, come i Giubbotti Sport/Tecnico 10000 e i Giubbotti Isolanti Versatili, offre una protezione perfetta contro la pioggia e le basse temperature durante tutto l'anno. I nostri giubbotti, così comodi, pratici ed eleganti, sono pensati per offrire la migliore protezione possibile contro ogni condizione climatica.

La nostra gamma di giubbotti è ideale per ogni occasione, da un'estate imprevedibile ai rigori di un inverno particolarmente freddo. E saprà vestirti con eleganza durante tutto l'anno.



INTELLIGENT
russetti CLOTHING

ISOLAMENTO

Uno strato trattiene il calore all'interno, senza impedire la traspirazione, mantenendo il corpo caldo e asciutto.

TRASPIRABILITÀ

La traspirabilità di un tessuto è la capacità di far passare l'umidità corporea e viene espressa in grammi di umidità, per 24 ore, per metro quadro di tessuto.

+ Questo prodotto è impermeabile e le cuciture sono state ben protette

+ Completo di una lamina catarifrangente per maggiore sicurezza.

IMPERMEABILITÀ

La resistenza all'acqua viene misurata come resistenza del tessuto alla pressione dell'acqua; la pressione della pioggia è di circa 1000 mm. Il livello minimo per capi impermeabili è di 1500 mm. Il livello minimo della gamma di giubbotti Jerzees Colours è di 2000 mm.

www.russetti.europa.com

GLOSSARIO

PERFORMANCE

IMPERMEABILITÀ

Capacità di un tessuto di resistere alla pressione dell'acqua, impedendo la penetrazione dell'umidità. Misurata in mm. Il valore minimo per l'impermeabilità è di 1500 mm (*n.b.: il valore medio della pioggia è pari a 1000 mm).

TRASPIRABILITÀ

La traspirabilità di un tessuto è la capacità di far passare l'umidità corporea e viene espressa in grammi di umidità, per 24 ore, per metro quadro di tessuto (gm2 / 24 h). Più alto è il valore, maggiore è la traspirabilità del tessuto.

IDROREPELLENZA DUREVOLE (DWR)

Trattamento chimico applicato alla parte esterna del tessuto, che aumenta la tensione del rivestimento in modo da far scivolare le gocce d'acqua sulla superficie. Dura fino a 15 lavaggi.

IDROREPELLENZA (WR)

Presenta le stesse caratteristiche del precedente, ma con una durata fino a 10 lavaggi.

CUCITURE PROTETTE

Un nastro viene fissato sopra le due cuciture, in modo da chiudere i fori lasciati dall'ago e rendere il capo impermeabile. Solo i capi con le cuciture ben protette possono considerarsi impermeabili.

TRATTAMENTO CON POLIURETANO

Rivestimento chiaro o resinato, applicato sulla parte interna del tessuto per migliorarne le prestazioni.

MEMBRANA LAMINATA

Membrana micro-porosa laminata in 1 o 2 tessuti per rendere il capo resistente all'acqua e all'aria e traspirante. La "mente" della tecnologia tessile.

CARATTERISTICHE

SPALLE SENZA CUCITURE

La zona più colpita dalla pressione dell'acqua, in caso di pioggia, non dovrebbe presentare alcuna cucitura per permettere all'acqua di scorrere sulla superficie.

PATTINE ANTIPIOGGIA

Coperture per la zip centrale sulla parte frontale che proteggono contro la penetrazione dell'acqua.

POLSINI REGOLABILI

I polsini sono concepiti per avere dimensioni ridotte ed essere facilmente regolabili, per impedire che freddo e acqua passino all'interno del giubbotto.

COPRI ZIP

Un lembo dello stesso tessuto del giubbotto che funge da copertura, impedendo all'acqua di entrare quando si scorre la zip.

TASCA LAMINATA

Le tasche laminate riducono le impunture al minimo, preservando l'integrità del tessuto e migliorandone le prestazioni. Inoltre, questa procedura contribuisce ad aumentare la protezione contro la pioggia.

GOMITO SAGOMATO

Le zone gomito pre-sagomate offrono una libertà nei movimenti ed un comfort perfetti.

APERTURE CON ZIP

Aperture sottobraccio con zip per termoregolazione (posizione ideale per garantire protezione dagli agenti atmosferici) per migliorare il comfort del giaccone in qualunque situazione climatica.

CAPPUCCI

Cappucci "intelligenti" che proteggono contro ogni condizione atmosferica. Formati da 3 fino a 6/7 parti nei modelli più complessi. Coulisse con cordoncino elastico e inserti in gommapiuma per mantenere forma e struttura.

+++

Altre caratteristiche innovative e tecniche dei nostri capi sono cappucci a scomparsa, colletti morbidi e canoline anti-pioggia.