

# TO FIT SIZE CHART

\*Measurements refer to body size, not garment dimensions



R231M - PRINTABLE SOFTSHELL

24.02.2016

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Full chest in inches*	38	41	44	47	50	53	56
Full chest in cm*	96,52	104,14	111,76	119,38	127	134,62	142,24
German clothing size (men)	48	50	54	56	60	64	68

**HOW TO MEASURE CHEST:** Place the tape measure across the back, underneath the arms and then across the fullest part of the chest.

1 Inch = 2,54 cm

# Result<sup>®</sup>

## PRINTABLE SOFT SHELL DECORATOR INSTRUCTIONS



The new R231/232 RESULT<sup>®</sup> Printable Softshell are very versatile products for printing and the nature of their material allows textile printers to use various applications:

**Transfer systems** are by far the easiest to use: both screen printed and digital transfer systems work very well, as well as many vinyls used in CAD cut production.

This product is polyester so to avoid any potential dye migration, transfers that apply at lower temperatures (150 degrees or less) are advisable along with the many new products that are available now with dye blocking properties.

**Direct screen printing** is a perfectly viable option and will allow printers to produce high volume work at relatively low cost. Again though, printers must remember that they are working with a polyester garment and will need a good understanding of the appropriate inks to use. There are many inks on the market designed for sportswear with dye blocking agents included in their make-up and these should work very well on this new soft shell. Flash cure and dryer settings should always be tested and worked out before bulk production to achieve the best results.

**Digital Direct to Garment** prints for this product are **not** recommended as the ink manufacturers have not yet (by their own admission) produced a system that works consistently on polyesters.

There are so many printers with different skill sets, it's impossible to cover all eventualities but most garment decorators are capable of achieving great results on this new soft shell and it really is creating quite a buzz in the industry considering its CORE price point.

We have swatches available for testing purposes and would advise that customers use these first before committing to garments.

If you need any more specific advice please contact us at [enquiries@resultclothing.com](mailto:enquiries@resultclothing.com).



PHOTO: CHARLIE TAUBLIEB  
[drprint@aol.com](mailto:drprint@aol.com)



TRANSFER



PRINT



EMBROIDERY

**Result**<sup>®</sup>

**core**  
VALUE

**Result****BEDRUCKBARE SOFT SHELL JACKE  
VEREDELUNGSHINWEIS**

Die neue Soft Shell Jacken R231/R232- RESULT® Printable Soft Shell sind für Druck geeignet und die Art des Materials bedeutet, dass Textil Drucker die folgende Applikationen anbieten können;

**Transfersysteme:** sowohl Transferdruck als auch Digitaltransferdruck eignen sich hervorragend und es stehen hier viele Folien zur Verfügung, die mit CAD-CUT bearbeitet werden.

Unserer neuen Softshell Modelle sind aus Polyester – um Farbwanderungen „aussublimieren“ zu vermeiden, empfehlen wir Transfers mit niedriger Temperatur (150 Grad oder weniger) zu applizieren immer in Verbindung mit Sublimationsblockern um den „Sublimationseffekt“ zu verhindern.

**Direkt Siebdruck:** ist die kostengünstige Variante für den Drucker bei große Mengen. Allerdings muss der Drucker hier darauf achten, dass es sich hier um ein Produkt aus Polyester handelt und dementsprechende Druckfarben eingesetzt werden müssen. Die Hersteller bieten entsprechende Druckfarben an, die auch im Bereich Sportbekleidung zum Einsatz kommen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten. Trockner- und Flasheinstellungen sollten im Vorfeld getestet werden, um ein optimales Druckergebnis zu erreichen.

**Digitaldruck direkt auf Textilien- DTG:** wird für diese Soft Shell Jacke **nicht empfohlen** da es seitens der Farbhersteller (nach eigener Aussage) bis jetzt noch kein System gibt, das durchgängig auf Polyester funktioniert.

Wie schon bei unserer „Core“ Softshelljacke die sich in der Branche aufgrund des günstigen Preises allgemeiner Begeisterung erfreut, wird auch bei den neuen Softshellprodukten ihr Drucker eine entsprechende Veredelung für ein optimales Ergebnis anbieten.

Wünschen Sie Farbmuster um im Vorfeld zu Drucktests durchzuführen, so lassen wir Ihnen diese gern zu kommen.

Wenn Sie weitere Fragen haben, senden Sie uns eine Email an [enquiries@resultclothing.com](mailto:enquiries@resultclothing.com).



PHOTO: CHARLIE TAUBLIEB  
[drprint@aol.com](mailto:drprint@aol.com)



TRANSFERDRUCK



DRUCK



STICK

**Result****core**  
VALUE

**Result**<sup>®</sup>**SOFT SHELL PERSONNALISABLE  
INSTRUCTIONS POUR LES IMPRIMEURS**

Les nouvelles Softshell personnalisables R231/232 RESULT<sup>®</sup> sont des vêtements très polyvalents en matière de personnalisation et leur tissu permet aux imprimeurs de textile d'utiliser diverses techniques :

Les **systèmes de transfert** sont de loin les plus simples à utiliser : les techniques de sérigraphie et transfert numérique fonctionnent très bien, ainsi que la plupart des vinyles utilisés en production de découpes par CAO.

Cet article est en polyester et, afin d'éviter tout risque de migration des pigments, les transferts s'appliquant à basses températures (150°C ou moins) sont recommandés, ainsi que les nombreux nouveaux produits disponibles actuellement avec des propriétés bloquant la migration des pigments.

La **sérigraphie directe** est une option parfaitement envisageable et permettra aux imprimeurs de réaliser du volume à bas coût. Là encore, les imprimeurs devront garder à l'esprit qu'ils travaillent sur un vêtement en polyester et auront besoin d'une bonne connaissance des encres appropriées à utiliser. Il y a beaucoup d'encres destinées aux vêtements de sports sur le marché incluant des additifs faible-migration et elles devraient très bien fonctionner sur cette nouvelle soft shell. Les réglages du sècheur et des flashes doivent toujours être testés et arrangés avant la production en masse afin de parvenir aux meilleurs résultats.

Les **impressions numériques directes sur textile** ne sont **pas** recommandées pour ce vêtement puisque les fabricants d'encre n'ont pas encore (de leur propre aveu) produit un système qui fonctionne de manière fiable sur les polyesters.

Il y a tant d'imprimantes aux caractéristiques différentes, qu'il est impossible de couvrir toutes les possibilités, mais la grande majorité des décorateurs de textile sont capables d'obtenir d'excellents résultats sur cette nouvelle soft shell et cela crée vraiment la surprise dans le secteur compte tenu du prix attractif CORE.

Nous avons des échantillons de tissus disponibles pour des essais et nous conseillons à nos clients de les utiliser avant de travailler directement les vêtements.

Si vous avez besoin de conseils plus élaborés, veuillez nous contacter via cet email [enquiries@resultclothing.com](mailto:enquiries@resultclothing.com)



PHOTO: CHARLIE TAUBLIEB  
[drprint@aol.com](mailto:drprint@aol.com)



TRANSFERT



IMPRESSION



BRODERIE

**Result**<sup>®</sup>**core**  
VALUE