



Winter Tech Shell RE2050 402708



94% RECYCLED POLYESTER / 6% ELASTAAN
190 G/M² PLATBINDING



XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL | 5XL



- Afritsbare capuchon
- Borstzak met gesealde rits
- Duimgaten
- Getapete naden
- Klittenband vast te zetten in kraag
- Primaloft® voering
- Reflecterende piping
- Rits biedt extra ruimte voor sjaal/col
- Rits onder arm met mesh afgewerkt voor ventilatiemogelijkheid
- Verdekte koordstopper
- Verstelbare onderkant door koord aan binnenzijde
- Wind- en waterdicht



Winter Tech Shell RE2050 402708



94% RECYCELTER POLYESTER / 6% ELASTAN
190 G/M² LEINWANDBINDUNG



XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL | 5XL



- Brustsack mit versiegeltem Reißverschluss
- Daumenschlaufen
- Mittels Tunnelzug verstellbare Unterseite
- Primaloft® Padding
- Reflexpaspel
- Reißverschluss bietet zusätzlichen Platz für Schal/Farbe
- Ventilationslocher mit Reißverschluss unter den Achseln
- Verdeckte Kordelstopper
- Verdeckter Klettverschluss zur Abdeckung der Kapuze
- Wind- und Wasserdicht
- abnehmbare Kapuze
- versiegelte Nähte



Winter Tech Shell RE2050 402708



94% RECYCLED POLYESTER / 6% ELASTANE
190 G/M² PLAIN WEAVE



XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL | 5XL



- Adjustable bottom thanks to cord on the inside
- Chest pocket with sealed zips
- Detachable hood
- Hidden Velcro to cover hood
- Hidden cord stopper
- Primaloft® padding
- Reflective piping
- Taped seams
- Thumb holes
- Wind and water resistant
- Zip under arm for ventilation
- Zipper offers extra space for scarf/coll





Tech'Shell d'Hiver RE2050 402708



94% POLYESTER RECYCLÉ / 6% ÉLASTHANNE
190 G/M² ARMURE TOILE



XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL | 5XL



- Ajustable au niveau de la taille grâce au cordon avec stoppeurs
- Bandes agrippantes dans le col
- Bouchon de cordon caché
- Capuche amovible
- Coutures soudées
- Étanche à l'eau et au vent
- La fermeture éclair offre un espace supplémentaire pour l'écharpe/le col
- Liseré réfléchissant
- Padding de Primaloft®
- Passe-pouce
- Poche poitrine zippée
- Zips d'aération sous les bras pour évacuer efficacement la transpiration