





ENDURANCE ACTIVE AQUA JACKE X14SJ MIT LOGO

Eine leichte und flexible Jacke mit wasserdichter Vorderseite, entwickelt für den Umgang mit nassen Produkten. Atmungsaktive Isolierung sorgt für angenehmes Arbeiten.

Ref: X14SJLogo

Variants: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, Embroidery, Heatseal,

Left Breast , Center Back , Left Breast & Center Back , Custom

Gender: Unisex

Certification 1: EN 14058:2017

Updated On: 08/08/2025





Weight	1.06 kg
Product Material	Polyester
Packaging	Cardboard Box
Storage Instructions	Store in a dry place protect against high temperatures and uv rays exposure, once removed from the original packaging, it can be stored on a hanger.
User Instructions	Keep this item of PPE fastened when in use, for cold protection efficiency. PPE thermal insulation can be affected by an inappropriate cleaning. Do not remove the care label. Make sure the garment is in good condition, undamaged and clean before use. Once you become aware of damage to this item, you should immediately replace it.
Commodity Code	62014090 Men's or boys' overcoats, car-coats, capes, cloaks, anoraks, incl. ski jackets, wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, of man-made fibres, of a weight per garment of > 1 kg (excl. knitted or crocheted, suits, ensembles, jackets, blazers and trousers)
Country of Origin	Bulgaria





OVERVIEW

Vorteile der Active Aqua Jacke:

- Hergestellt in Europa
- Getestet nach EN 14058
- Wasserdichtes Frontmaterial Für Bereiche mit Fisch und nassen Produkten
- Clo-Isolierung Bietet großen Komfort und Wärme, ist extrem leicht und nicht voluminös
- Viele Taschen Ärmeltasche, Brusttasche, innen mit Reißverschluss und Klett, vier große Fronttaschen
- Hoher Fleecekragen Mehr Komfort als ein Standardkragen, ermöglicht mehr Bewegungsfreiheit für den Kopf, reduziert Stress und Ermüdung
- Voice-Pick-Tasche und Schlaufen in der Jacke bieten eine Lösung für moderne Voice-Pick-Systeme. Die Öffnung am Kragen ermöglicht ein Headset ohne Kälteeintritt
- Leichtes Material Rückenteil aus leichtem Material reduziert Ermüdung und fördert die Atmungsaktivität