

**Giacca ACTIVIQ, blu pervinca / nero, Taglia unisex: 2XL****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	091202 2XL
GTIN	4053813269979
Classe articolo	06K

Descrizione**Esecuzione:**

Linea di abbigliamento da lavoro sportiva **KÜBLER ACTIVIQ** di straordinaria indossabilità. Grazie alle **zone con ampia libertà di movimento integrate** l'abbigliamento si adatta perfettamente a qualsiasi situazione di lavoro. Con **inserti dinamici catarifrangenti e a contrasto** per una maggiore visibilità. Le ampie superfici libere offrono molto spazio per la **personalizzazione del finissaggio**. Per evitare graffi ai materiali delicati, tutte **le chiusure sono coperte**. Le numerose tasche applicate offrono **ampio spazio** per utensili, metri, cellulare, ecc.

Giacca aderente con colletto alto/rovesciabile moderno. La **protezione per barba e mento** aumenta la comodità del capo. Con **zone con ampia libertà di movimento nell'area dei gomiti e delle spalle** per una maggiore flessibilità. Facile personalizzazione grazie alla **tasca pettorale EasyBrand sbottonabile**.

- **Due tasche Napoleone con chiusura lampo.**
- **Due tasche laterali con bottone a pressione.**
- **Tasca interna con chiusura a strappo.**
- **Tasca sul braccio con tasca portapenne integrata.**

Nota:

Disponibile su richiesta in altri colori.

Per la tabella delle misure con specchietto di confronto delle misure delle confezioni, vedere la nostra panoramica.

Lavaggio: Lavaggio delicato 60 °C

Descrizione tecnica

Taglia unisex	2XL
Serie	ACTIVIQ
Servizio speciale	Personalizzazione dell'abbigliamento
Genere	Unisex
Composizione del tessuto	35% cotone
Composizione del tessuto	65% poliestere
Grammatura del materiale / spessore del tessuto	270 g/m ²
Lavaggio	Lavaggio delicato 60 °C
Candeggiare	Non candeggiare
Pulizia chimica	pulizia delicata con percloroetilene
Asciugatura	Asciugatura delicata in asciugatrice (bassa temperatura)
Stanghette	Calore moderato, fino alla temperatura massima di 150 °C
Colore	blu pervinca / nero
Tipo di prodotto	Giacca da lavoro