

## U – POWER WEAR – VERVE

**FU340BB****FU340DB****FU340DG****FU340GG**

### INFORMAZIONI PRODOTTO

#### NOME VERVE

**CODICE** FU340

#### COMPOSIZIONE

Shell 96% Poliestere, 4% Elastane. Inner:144F 70% Poliestere, 30% Graphene – 310 gr/m<sup>2</sup>

**VARIANTI COLORE:**BLACK BLACK/DEEP BLUE/DARK GREEN/GREY GREY

#### DESCRIZIONE

Innovativo Softshell da lavoro con micro-fleece interno in grafene, leggero e resistente. Il grafene consente una distribuzione omogenea del calore assicurando comfort e benessere in qualunque condizione climatica.

Softshell con cappuccio removibile e regolabile con coulisse elasticizzata. Giacca idrorepellente con interno collo in morbido microfleece e fondo sagomato regolabile con coulisse interna. I polsini sono dotati di velcro di regolazione.

Softshell multitasche, comodo e funzionale. La parte frontale è dotata di due tasche scalda mani più due tasche verticali sul petto, tutte con chiusura zip. La zip della tasca verticale destra ha i dentini con colore a contrasto. Alle tasche frontali se ne aggiungono due interne molto ampie.

Chiusura centrale con zip waterproof.

Il design di questa giacca tecnica da lavoro è arricchito dalla presenza di inserti reflex sul petto e sulla schiena. Logo rubber label reflective "testa di leone" su manica destra e stampa logo reflective "U-Power" su petto lato destro e su schiena lato sinistro.

Giacca da lavoro adatta per ambito trasporto e logistica, edilizia e costruzioni, service e industria, artigiani, elettricisti, idraulici, agricoltura e giardiniera.

## TAGLIE

XS- 5XL,

## CONSERVAZIONE DEL CAPO

Tenere in un luogo asciutto e fresco, nell'imballaggio d'origine, al riparo dalla luce, dall'umidità e dalle polveri. I capi impermeabili non devono essere forati o spillati.

**CONFORME AL REGOLAMENTO 2016/425 : DISPOSITIVO DI 1° CAT.**

**EN ISO 13688:2013**

## ISTRUZIONI DI LAVAGGIO



**Non stirare su reflex, stampe, parti in gomma, badge e zip**

## MISURE DELLE TAGLIE CM

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>
<b>torace</b>	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153	153.161
<b>altezza</b>	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	112-190	196-202



**Modello:** **VERVE**

**Codice:** **WFU340BB**

**Colore:** **BLACK BLACK**



## DESCRIZIONE

La giacca tecnica Verve di U-Power è pensata per offrire comfort, funzionalità e stile in ogni condizione climatica. Realizzata in softshell innovativo con interno in micro-fleece al grafene, garantisce la distribuzione uniforme del calore per un comfort ottimale, indipendentemente dalla temperatura esterna.

La giacca Verve è progettata per chi lavora in movimento e cerca un capo versatile e resistente. Dotata di cappuccio removibile e regolabile con coulisse elasticizzata, è idrorepellente e ideale per affrontare qualsiasi condizione atmosferica. I dettagli funzionali includono polsini regolabili con velcro e un fondo sagomato regolabile con coulisse interna. Il collo è foderato con un morbido micro-fleece per un maggiore comfort.

Grazie al suo design multitasche, questa giacca offre ampio spazio per riporre tutto ciò che serve. Due tasche scalda mani e due tasche verticali sul petto, tutte con zip, si affiancano a due tasche interne molto ampie. La chiusura centrale con zip waterproof garantisce protezione contro le intemperie, mentre i dentini colorati a contrasto della tasca verticale destra aggiungono un tocco di stile.

I dettagli riflettenti sul petto e sulla schiena aumentano la sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. Il design moderno è completato dal logo reflective "U-Power" posizionato sul petto e sulla schiena e dalla rubber label reflective "testa di leone" sulla manica destra.

Disponibile in quattro differenti varianti colore: Black Black, Deep Blue, Dark Green, Grey Grey.

## COMPOSIZIONE

ESTERNO: 96% poliestere, 4% elastane con MEMBRANA TPU (310 gr/m<sup>2</sup>)

INTERNO: 70% poliestere, 30% grafene

## MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

XS-5XL

## NORMATIVA EUROPEA

CE EN ISO 13688

## ZIP

zip

