



PRODUZIONE DIVISE PER IL SOCCORSO
SANITARIO E LA PROTEZIONE CIVILE

SCHEDA TECNICA: **GIUBBOTTO MEC100**

- **Tessuto esterno colore rosso fluorescente: rip stop poliestere - spandex, gr. 175/mq.**

Certificazione tessuto: UNI EN ISO 20471:2017

Tattamento WR (water resistant) – Ret 2,5 (UNI EN ISO 11092:2014)

Resistente alla penetrazione di sangue e di fluidi corporei. ISO 16603:2004

- **Tessuto esterno ginocchiere: cordura elasticizzato poliammide 100%.**
- **Tessuto interno ginocchiere: poliestere soft**
- **Fodere interne: poliestere**

DESCRIZIONE

Giubbotto con chiusura anteriore mediante cerniera centrale spirale, chiuso sul fondo da elastico con silicone; realizzato in tessuto di fondo di colore rosso fluorescente. Maniche con polsi chiusi da elastico e maniglie di sicurezza in tessuto di colore giallo fluorescente. Nei fianchi due tasche scaldamani chiuse da cerniera a spirale a vista. Sul davanti parte inferiore due tasche inserite chiuse da cerniera spirale coperta da filetto. Sul davanti sul torace lato dx una ampia tasca porta-telefono applicata chiusa da alamaro e bottoni a pressione. Sul torace due tasche interne chiuse da cerniera spirale obliqua coperta da filetto. Sul retro ampio tascone interno chiuso da cerniere spirale verticali coperte da filetto. Presenza di cappuccio impermeabile rimuovibile. Corpetto interno staccabile in ovatta HI-THERM ECO 80 gr/mq. Maniche staccabili. Tessuto antiabrasione sui gomiti. Imbottitura interna dei gomiti in materiale morbido. Presenza di bande retroriflettenti di altezza cm. 6 conformi alla norma CE UNI EN ISO 20471:2017. Cerniere Ykk.

Taglie: XS, S, M, L, L+, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL.

DIMENSIONI (misure in cm)

DESCRIZIONE // TAGLIA	XS	S	M	L	L+	XL
Lunghezza totale*	62	64	65	68	70	72
Circonferenza torace	95	102	108	114	120	126

- * Misurazione effettuata sul centro posteriore escludendo il colletto
tolleranze \pm 4% su tutte le dimensioni

DIMENSIONI (misure in cm)

DESCRIZIONE // TAGLIA	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Lunghezza totale*	73	74	76	77	78
Circonferenza torace	132	138	144	150	156

- * Misurazione effettuata sul centro posteriore escludendo il colletto
tolleranze \pm 4% su tutte le dimensioni

Giubbotto MEC100

Certificazione UNI EN ISO 13688:2022 (indumenti di protezione – requisiti generali)

Certificazione UNI EN ISO 20471:2017 (indumenti ad alta visibilità)

Conforme al Regolamento UE 2016/425: Dispositivo di II categoria

con le maniche: classe 2 (superficie fluorescente > 0,50 mq. + superficie retroriflettente > 0,13 mq.)

senza le maniche: classe 1 (superficie fluorescente > 0,14 mq. + superficie retroriflettente > 0,10 mq.)

• **ISTRUZIONI DI LAVAGGIO**

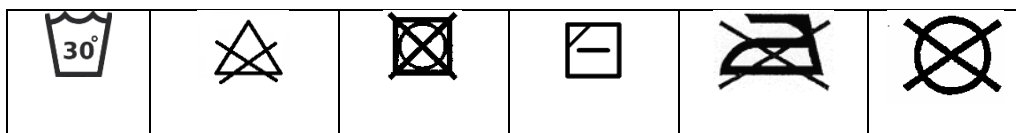
- **Per ottimizzare la durata dei nostri capi di abbigliamento e il mantenimento delle caratteristiche di fluorescenza dei tessuti si devono seguire le seguenti prescrizioni:**
 - lavare i capi separatamente, con le cerniere chiuse, staccando dal giubbotto tutte le parti accessorie (es: il corpetto interno, il cappuccio, il tesserino personale, la qualifica e le imbottiture interne dei gomiti ecc.).
- Per una corretta pulizia dei capi è generalmente sufficiente lavarli alla temperatura di 30°, il lavaggio a 40° è generalmente inutile e causa un consumo ingiustificato di energia elettrica. Non asciugare

utilizzando asciugabiancheria a tamburo rotativo. È sufficiente stendere in piano il capo bagnato senza esporlo alla luce diretta del sole o a fonti di calore. Non stirare.

- Utilizzare detersivi ecologici, neutri. Per eliminare le macchie di olio utilizzare sgrassatori ecologici tamponando la macchia prima di lavare. Per eliminare le macchie di sangue tamponare con acqua ossigenata prima del lavaggio. Non utilizzare sbiancanti ottici, prodotti contenenti tensioattivi, ammorbidenti, igienizzanti e detersivi aggressivi. Seguire le avvertenze riportate sull'etichetta.

Simboli di manutenzione:

- lavaggio domestico a 30° massimo,
- non usare candeggina,
- non usare asciugabiancheria a tamburo rotativo,
- asciugare steso in piano lontano da fonti luminose e/o di calore,
- non stirare,
- non lavare a secco.



- Per quanto riguarda l'idrorepellenza ricordiamo che, essendo un trattamento chimico, la sua efficacia diminuisce con i lavaggi. Per migliorarne la durata è possibile, ogni 7/8 lavaggi, vaporizzare il capo mettendolo al rovescio (senza appoggiare il ferro sul tessuto ma tenendolo a circa 10 centimetri di altezza). Il calore del vapore riattiva le molecole del WR "migliorando" le prestazioni dell'idrorepellenza.

Engelman srl

Sede legale: Lonato del Garda (Bs) via Pozze 21/d - Sede operativa: Bedizzole (Bs) via Benaco 90/f

Codice fiscale e partita iva 03391940982 - tel. 030/9919610 – 351/3919610

www.engelman.it – mail info@engelman.it