

DESCRIZIONE

- Giubbinino con collo a camicia.
- Maniche a giro.
- Apertura centrale chiusa da cerniera a tutta altezza e nastro a stappo.
- Due tasche applicate al petto coperti da patta e chiuse con nastro a strappo.
- Maniche chiuse con elastico coperto.
- Confezionato in tessuto fluorescente ed in tessuto non fluorescente dalla parte inferiore della prima banda superiore a fondo capo e fondo maniche.
- Due bande h. 5 cm circondano maniche e torace.



TESSUTI

Tessuto fluorescente:

-75% cotone,
-24% poliestere,
-1% fibra dissipativa,
285±5% g/m², art. "333/270
Colore giallo hv.

Tessuto non fluorescente :

- 75% cotone,
- 24% poliestere,
- 1% fibra dissipativa, 270 g/
m², art. "333/270 Trivalente",
colore blu.

CATEGORIA

- Dispositivo di protezione individuale di 2° categoria
- UNI EN ISO 11612:2015
- CEI EN 61482-2:2020
- UNI EN 1149-5:2018
- UNI EN 13034:2009



COLORI DISPONIBILI

Vari colori.



TAGLIE DISPONIBILI

S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL - 5XL - 6XL - 7XL

TRATTAMENTI

	Consente il lavaggio in acqua con detersivi. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica.		Consente il candeggio con prodotti a base di cloro.
	Consente l'asciugatura a tamburo ● Asciugatura a 60° C ●● Asciugatura a 80° C		Consente l'asciugatura all'aria. In piano / Appeso \ All'ombra (in angolo in alto a sinistra)
	Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra) ● 110° C ●● 150° C ●●● 200° C		Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio) F: Idrocarburi P: Idrocarburi, tetracloroetilene.

Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto dal simbolo stesso.

Fabbricante
indirizzo
Articolo
Composizione
Marcatura CE

CAPECE srl
Via Casalino, 23 - 84099 San Cipriano Picentino
Completo giubbinino Protetkor HV + pantalone Protetkor HV
DPI di III categoria

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa



0624



Pittogramma
UNI EN ISO 13688 e
dimensioni corpo

UNI EN
13034:2009
Tipo 6

UNI EN ISO 11612:2015

EN 1149-5:2018



Max 6 cicli
UNI EN ISO
20471:2017
Classe 2

A1 + A2 B1 C1 E2 F1

UNI EN ISO 11611:2015



CEI EN 61482
2:2020
APC1

Classe 1A1 + A2

Leggere la nota
informativa



Lotto/Anno e mese
di fabbricazione (ove previsto).

Tg.

Taglia
Simboli di lavaggio

