Tuta intera TC, due cerniere lunghe Tuta intera TC, due cerniere lunghe Tuta intera da lavoro per caldaia TC

Caratteristiche:

2 tasche sul petto

2 tasche frontali

2 tasche posteriori

2 cerniere frontali

1 tasca per righello

Schienale elasticizzato



nome del prodotto	due cerniere funzionanti tuta da lavoro generale
Oggetto numero.	WH109
Progetto	2 cerniere
Tessuto e fodera	80% poliestere/20% cotone, 240 gsm, twill, idrorepellente disponibile anche altro tessuto come 65% poliestere/35% cotone, 100% poliestere.
Gamma di dimensioni	S/M/L/XL/XXL/XXXL
colore	qualsiasi colore solido disponibile
pacchetto	1 pz/sacchetto di plastica, 25 pz/ctn

MOQ	2000 pezzi/per colore
Carica campione	campione gratuito in Portao assegnato
Tempo di campionamento circa 7 giorni lavorativi	
Termini di pagamento	30%T/T in anticipo, blance pagato contro la copia di B/L 30% T/T in anticipo, blance pagato da L/C irrevocabile a vista
Tempi di consegna	Circa 45-50 giorni dopo la conferma dei dettagli dell'ordine
Port	Shanghai, Cina

In qualità di produttore di abbigliamento da lavoro certificato SGS a Wuhan, in Cina, da oltre 10 anni, produciamo principalmente tute, giacche, gilet, pantaloni, pantaloni con bretelle, uniformi da chef, unfirom ospedaliero, pantaloni e camicia, pantaloni e giacca ecc. Il nostro mercato principale è l'Europa, Nord e Sud America, Medio Oriente.

- 1) Entro dieci giorni è garantito il capo campione come richiesto.
- 2) La tassa del campione viene ritirata, ma quando ricevi il nostro campione e prenoti un ordine, ti restituiremo la tassa del campione.

Descrizione:

- 1, due cerniere in plastica sul davanti.
- 2, due tasche sul petto con cerniera in plastica corta.
- 5, una tasca posteriore applicata.
- 6, cintura elasticizzata sul retro

Tessuto: 65% poliestere 35% tela di cotone, 190 gsm

Taglia: S, M, L, XL, XXL

Colori: blu navy, reale, giallo, arancione, grigio, kaki, verde, bianco

Tuta da lavoro complessiva

Tessuto: poliestere/cotone. Popeline, ecc.

Grammatura: 145 g/mq - 200 g/mq

Taglia: 46-60