

éadaí oibre fir éadaí shaincheapadh OEM pants denim, éadaí praghsanna fabraic denim ar sotck

Taispeáin Táirge:



Sonraíochtaí:

Fabraic	Fabraic Jeans cadáis 100%.
pócaí	Pócaí il
Lógó ag péinteáil	Tá
Uimhir Mhúnla	WH752

Cur síos:

- 1, Jeans 100% cadás, fabraic 325gsm. Fabraic bog láimhe.Tá sé níos fearr ná an gnáth 100% cadás nó 65% poileistir 35% fabraic pants lasta cadáis.Tá sé níos troime.
2. Glacadh le práis durable zipper fada, sturdy agus durable, Mothú láimhe Smooth, a dhéanann tú gach lá níos éasca.
- 3, An meáchan fabraice fíor, is féidir linn freastal ar aon cheann de do chuid riachtanas is cuma cé chomh trom nó cibé fabric.We is féidir a fháil amach sa mhargadh.
- 4, Tacaíocht iarratas a dhéanamh ar liosta pacála; liosta cartán; deimhniú tionscnaimh; deimhniú SASO.

5, Tá déantóir patrún gairmiúil againn, is féidir leat do shampla bunaidh a sholáthar dúinn chun sampla gcuntar a dhéanamh duit. Mura bhfuil sé áisiúil duit do shampla a sheoladh chugainn, glacaimid le pictiúir mhionsonraithe freisin. Toisc go bhfuil déantóir samplach gairmiúil againn, is foireann muid chun do riachtanas modhnuithe a dhearadh agus a chomhlíonadh.

6, Le gné pócaí il; feidhmeanna tacaíochta gur féidir leat a chur ar do ghuthán póca , peann, airgead agus urlisí.

7.Tá an stíl lasta, an-simplí le haghaidh aon staid oibre.

8. Glac fuála dúbailte nó fiú fuáil triple chun bríste Jeans a neartú Éadach agus greamanna agus tú ag tarraingt. Tá sé an-durable a oiriúnú don riocht coitianta oibre.

9. Is stíl shíoraí é stíl Jeans, agus is dath faisin é dath jeans go deo, is féidir a mheatseáil go héasca le haon éadaí stylish.

10. Glacadh le déantóir patrún chun cinn a dhearadh do mhéideanna bríste, Bríste Jeans compordach eirgeanamaíochta tógtha gairmiúla. Maidir le cairt mhéid, úsáidimid méid caighdeánach Eorpach. Is féidir glacadh leis má tá do chairt méide agat is féidir a sholáthar dúinn.

Nós imeachta táirgthe:

Patten Páipéis → Gearradh → Fuála → Tástáil → Níochán → Críochnú → Gearr an líne → Cigireacht → Pacáil → Seachadadh