

رخيصة لعمال الصناعة Bibpants ، ملابس العمل الحديثة مريحة قماشية

تحديد:

Bibpants تفاصيل	مقاس	مقاس أوروبي XXXL إلى S من
	سحاب ، النايلون زير ، النحاس زير PVC	سحاب ، النايلون زير ، النحاس زير PVC
لون		الأزرق الداكن ، واللون الآخر متاح أيضاً.
جنس	رجال	
جيوب		جيوب على الصدر وجيبان للأدوات وجيبان جانبيان وجيب واحد للساقي وجيبان على الورك وجيب مسطرة وحلقة مطرقة
اختيار النسيج	80٪ قطن / 100٪ بوليستر 35٪ بوليستر	بوليستر 20٪ قطن / 65٪ بوليستر 35٪ قطن / 100٪ بوليستر
وزن النسيج	190-300 جم /	
أزرار		أزرار نحاسية على الخصر 4
تركيبة اللون		قماش أكسفورد أسود على الجيوب الجانبية وجيب الساق
سوق		سوق أوروبا ، سوق أمريكا ، أفريقيا ، سوق الشرق الأوسط
جودة العمل	التطريز	خياطة مفردة وخياطة مزدوجة وخياطة ثلاثة ثلاثية
التعبئة والتغليف	نومال بوليبلغ	قطعة / بوليبلغ نومال 1
	كرتون	قطع / كرتون 10
	القياسات	سم 37 * سم 27 * سم 42
سلسلة التوصيات		السرابيل ، سترة ، سترة ، المعطف
عينة		يمكننا تزويدك بالعينات وسوف يستغرق حوالي 10 أيام عمل كالمعتاد.
إمداد		OEM. العرض الذي نقدمه هو

وصف

* جيب صدر كبير 1 جيب للهاتف المحمول 1

* عدد 2 من جيوب الأدوات على الصدر أحدهما بشريط فيلکرو

* جيوب جانبية ، 2 جيوب رقبة وجيب واحد للساقي 2

* أزرار نحاسية على الخصر 4

* يمكن أن يكون مع جزء الركبة المقوى

التطبيقات:

أماكن الصناعة	النفط ، محطة الغاز ، التعدين ، البحرية ، الطرق ، المصنع ، الكهرباء ، عامل الصرف الصحي ، الخدمات اللوجستية ، المستنة
بناء	عامل بناء ، باني ، عامل نظافة
الخدمات اللوجستية	سائق ، حمال ، ساعي ، موظفو النقل ، سوبر ماركت

مزایا تنافسية:

لدينا خبرة مهنية حوالي 11 سنة ، لدينا ماكيت تقع في الشرق الأوسط ماكيت ، أمريكا الجنوبية ، أوروبا وهلم جرا.

- لدينا قسم التصميم ، تصميماتنا تعمل باستمرار على تطوير منتجات جديدة بناءً على طلب السوق.
2. يسمح لنا الفنيون المحترفون بتقديم عينات دقيقة وفقاً لمتطلبات العملاء في الوقت المناسب.
3. بمجرد تقديم الطلب ، يتم تنفيذ مراقبة الجودة بدقة من البداية إلى النهاية.
4. نختار الموردين المؤهلين للنسيج والمواد المساعدة ومواد التعبئة.
5. سيتم فحص المواد بدقة عند وصولها إلى المصنع.
6. طاقتنا الإنتاجية السنوية هي 100,000 ---- 120,000 قطعة في الشهر.
- 7-

Bibpants

chest pocket



brass button



tool pockets

