

| | |
|---------------------------------|--|
| اسم المنتج: | البیضاء اصبع القدم کیفلر أحذية السلامة نعل طاه المركبة |
| رقم الصنف: | 3099 |
| العلوي وحید: | الجلود ستوكات العلوي، بو وحید |
| اصبع القدم: | 1. الصلب غطاء اصبع القدم أن تؤثر مقاومة. ومجموعة متنوعة من تركيبات للاختيار، ENISO 20345 STANDARD، م (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75، من بينها) أو غطاء اصبع القدم مركب |
| | وتقدم أيضا 2. عدم الصلب اصبع القدم. |
| لوحة الصلب : (میدسولي الصلب) | 1. لوحة الصلب ليتم ثقب مقاومة. ومجموعة متنوعة من المناسب للاختيار، ENISO 20345 STANDARD، م (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75، من بينها) أو نعل کیفلر |
| | 2. يتم توفير لوحة غير الصلب أيضا. |
| طوق: | لا طوق |
| لسان: | لا اللسان |
| بطانة: | شبكة نسيج |
| Sockliner: | وسادة مريحة |
| إنشاءات: | بو حقنة |
| ارتفاع: | قطع منخفض |
| حجم: | 4-12 (38-46) |
| ضمان: | أشهر، واجبا ثقيلًا ونوعية الصلبة 3 |
| صفة: | لون الداخلية التعبئة مربع، 10 زوجا في الكرتون |
| حجم الورق المقوى | 56x38x31.5cm (38-40) ؛ 58.5x40x32.5cm (41-43)؛ 61x42x35cm (44-46) |
| كمية حمولة حاوية: | 3300-3500pairs / 1 حاوية x20 ' 8200-8500pairs / 1X40 حاوية HQ |

أحذية السلامة طاه تبين 3099



أحذية السلامة طاه عرض وحيد 3099



التعليمات:

1 Question: W

موك هو 1000 زوجا في الاسلوب مع حجم مختلطة ----

2.Question:

نعم يمكننا أن نرسل لك عينة زوج واحد مجانا كما فحص الجودة، ولكن العملاء تحتاج الى دفع تكلفة البريد السريع من قبل أنفسهم، مثل دي إتش إل، تي ان تي، فيديكس، نظم الإدارة البيئية الخ

3.Question: CE

من المملكة المتحدة، interteck ولدينا علاقات تعاون مع مختبرات دولية مختلفة، بما في ذلك CE، نعم، منتجاتنا قادرة على تلبية معيار من جنوب أفريقيا وغيرها SABS لجنة مكافحة الإرهاب من فرنسا

4.Question:

الدفع. إذا كان لديك أي متطلبات الدفع الأخرى، يرجى ترك رسالة أو الاتصال بائع لدينا على C / L و T / T شركتنا يمكن أن تقبل كل من ----

الانترنت مباشرة.

5. :00000 0000 00000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000

ضمان الجودة 3 أشهر بعد الشحن. إذا تم كسر الأحذية في غضون 3 أشهر، يرجى الاتصال بنا، فإننا SYTLE وتقديم --- احذية السلامة هذا سوف تعوض لك حذاء جديد دون دفع أي أموال.

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Sewing



Eyeleting



Riveting



Heat-setting



Molding



Making Up



Inspection



Packing



Finish Products