


بند	اللون الأسود إبرة لكمات غير المنسوجة للأحذية والقبعات PDSC-B
مواد خام	ألياف البوليستر
غير محبوكة تكتيك	<a href="#">إبرة لكمة</a>
درجة	الصف
تصميم منقط	سهل نسج
الألوان	لون أسود
خاصية	انها تملك <a href="#">ارتفاع قوة الشد</a> ، استطالة ، ومقاومة للانثقاب والمسيل للدموع ، وانخفاض انكماش وأقوى قوة للالبيتومين.
معاملة خاصة	<a href="#">طبع</a>
تطبيقات	يمكن استخدامها للملابس والأحذية والقبعات والحقائب ، النعال ، والحرف اليدوية مع القماش ، هدايا العيد مع القماش ، اللعب ، القماش والتطريز ، القماش الزخرفية ، التصوير الخلفية القماش ، قماش DIY ، القماش الخلفية الإعلان ، مختلف لون نهاية عالية الحرفية عيد الميلاد القماش والأحذية والقبعات والقماش القاع ، والنسيج والجلود الاصطناعية ، وجميع أنواع الملابس والاكسسوارات.



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)

The image shows two pieces of dark, textured nonwoven fabric. One piece is in the foreground, angled towards the right, and another is behind it, angled towards the left. The background is a light, neutral color. Two website URLs are overlaid on the image.

[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)

[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)

أسود اللون إبرة لكمات غير المنسوجة لأحذية PDSC-B التعبئة والتغليف المنتج والشحن من القبعات



Packed in rolls,  
with 2 " or 3 "  
core inside,  
strong poly  
bags outside



transporting the goods  
to the port



loaded in container

## أسود اللون إبرة لكمات غير المنسوجة للأحذية والقبعات PDSC-B أسئلة وأجوبة من

سؤال	إجابة
q1: ما هي المواصفات الفنية للمادة؟	A1: 100% بولي بروبيلين.
q2: ما هو الوزن الكلي للمادة؟	a2: 500 كجم.
q3: ما هي طرق التعبئة والتغليف المستخدمة؟	a3: يتم تعبئة المادة في رولات داخل أكياس بولي بروبيلين قوية، وتعبئة هذه الأكياس في حاويات شحن.
Q4: ما هي مواصفات الجودة المطلوبة؟	A4: يجب أن تكون المادة خالية من العيوب والبقع.
Q5: ما هي شروط التخزين والنقل للمادة؟	a5: يجب تخزين المادة في مكان جاف وبارد، بعيداً عن الرطوبة والشمس المباشرة. يجب نقلها بحرص لتجنب التلف.

