



Product launch: A & A 2005

Neue, exklusive Kontrastfarben von Klopman für Hochsichtbarkeitskleidung

Um die strengen Vorgaben der EN 471:2003 zu erfüllen, hat Klopman eine Serie neuartiger Farben entwickelt, die sich speziell mit hochsichtbaren, fluoreszierenden Geweben kombinieren lassen.

Die vier neuen Farben – grün, grau, blau und dunkelblau – sind bereits nach EN 471:2003 zertifiziert und werden in drei verschiedenen Geweben angeboten, die ähnlich konstruiert sind wie Klopmans EN zertifizierte Hochsichtbarkeitsgewebe aus der Luminex-Kollektion.

Durch außergewöhnlich hohe Farbechtheit, die von herkömmlichen Farben nicht erreicht werden kann, wird das Risiko von Ausfärbungen, die in Kombination mit Hochsichtbarkeitsgeweben zu einer Beeinträchtigung der Leuchtkraft führen können, deutlich gemindert, so dass die Kleidung auch langfristig ihr klares Erscheinungsbild und die geforderte Leuchtkraft behält. Dies ermöglicht zum einen den Einsatz in Bereichen, die ein optisch ansprechendes Design erfordern, zum anderen lassen sich die Farben für Kontrasteinsätze verwenden, die für mehr Sicherheit und Tragekomfort sorgen und zusätzlichen Schutz vor Verschmutzungen bieten.

Die weitestgehend einheitliche Gewebekonstruktion vereinfacht nicht nur die Zertifizierung der Kleidung, sondern trägt durch ein gleichmäßigeres Erscheinungsbild ebenso dazu bei, dass die Kleidung optisch aufgewertet wird. Nicht zuletzt können die empfohlenen Gewebekombinationen unter gleichen Bedingungen gewaschen werden – eine wichtige Voraussetzung für möglichst geringen Nahtverzug.

Ende

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.klopman.com

oder kontaktieren Sie Judith Emslie, Marketing Services Manager, Klopman International

Tel: +44 (0)20 8334 8918 Fax: +44 (0)20 8334 8228

(Wir hoffen, dass unser Artikel Ihr Interesse geweckt hat. Leider können Zusatzkosten für einen Mehrfarbendruck von uns nicht übernommen werden).