



CAD-CUT Reflective

Materiale per trasferimento termico sottile ed economico con un risultato riflettente. Risponde alla normativa EN471 classe II, che specifica i requisiti per indumenti di protezione, destinati a fornire la visibilità degli utenti in casi di pericolo in qualsiasi condizione.

Caratteristiche:

Poliuretano
 Spessore 110µm
 Finitura riflettente
 Colore argento
 Estensibile
 Compatibile con alcuni standard di sicurezza ANSI
 Carrier non adesivo
 Per dettagli medio / grandi
 Può essere utilizzato in multi-applicazione solo come ultimo strato
 Multi pressatura
 Lama da taglio 45° / 60°
 Senza PVC
 Disponibile in bobine da 50 cm x 25 m.

Tessuti consigliati:

100% cotone
 100% poliestere
 Misto poliestere / cotone.
 (prima di passare alla produzione, si consiglia di effettuare delle prove).

Note di taglio: prima di iniziare una produzione si consiglia di effettuare dei test. Le impostazioni del taglio devono considerare anche l'usura della lama. Rimuovere il rivestimento di plastica rosa. Per un taglio ottimale, mantenere uno spessore dei dettagli non inferiore a 3 mm.

La mancata rimozione del rivestimento in plastica rosa può danneggiare le lame. Prima di tagliare, rimuovere la pellicola di protezione!

Istruzioni per l'applicazione:

Temperatura a 150 ° – 160°
 Pressare 3-5 sec a una temperatura di 130°
 Successivamente 10 sec a 150° - 160°
 Pressione media (#4-6 su Hotronix)
 Spellicolare a caldo.

Multi-Colour Design: Il Reflective può essere usato in multi-applicazione solo come ultimo strato.



Consigli di lavaggio: per migliori risultati lavare l'indumento al rovescio con un ciclo leggero, acqua fredda e detergente delicato. Non usare la candeggina o sbiancanti. Asciugare in asciugatrice a un'impostazione media. Per prolungare la durata della riflettività, si consiglia il lavaggio a mano e di non utilizzare macchine asciugatrici.

Conservazione: conservare in un luogo fresco e asciutto. Evitare di esporre il materiale alla luce del sole, al calore e all'umidità.



Silver

