

TRUFLEX

Stark und vielseitig

Eigenschaften • scharfe Details • zahlreiche Farbkombinationen möglich • industriewaschbeständig

Was ist Truflex?

Truflex ist ein starkes, vielseitiges und farbechtes Transfer. Es eignet sich besonders für industrielle Arbeitskleidung mit intensiver Nutzung, gleichzeitig ist es jedoch auch weich und flexibel genug für andere Arten von Bekleidung. Truflex erfüllt die Öko-Tex-Klasse 1 und hält intensivsten Reinigungsverfahren problemlos stand. Das geschmeidige Transfer kann von Baumwolle bis Polyester, von Nylon bis Reinraummaterial angewendet werden. Nicht ohne Grund wird Truflex unter anderem für Polizei-uniformen, Rettungsdienstbekleidung und industrielle Arbeitskleidung eingesetzt. Truflex ist auch in Branchen, in denen repräsentative Kleidung getragen wird, die richtige und beste Wahl.

Besondere Merkmale

Auf Truflex können sehr detaillierte Bilder dargestellt werden und sie sind in fast allen PMS-Farben (Pantone Matching Systems) lieferbar. Auch Leuchtfarben wie Orange, Grün, Rot, Pink und Gelb sind verfügbar. Dank des transparenten Trägermaterials ist die Übertragung problemlos möglich. Mit Truflex versehene Textilien wirken wie aus einem Stück, das Ergebnis nach dem Patchen ist einfach perfekt. Mit Truflex gekennzeichnete Kleidung kann industriell bis zu einer maximalen Temperatur von 95° C gereinigt werden. Auf Wunsch ist sogar eine flammhemmende oder industrial Version von Truflex erhältlich.



Patchen

Für Truflex gilt eine allgemeine Patchempfehlung von 185° C für 12 Sekunden / 160° C für 15 Sekunden. Die Trägerfolie wird heiß abgezogen. Um diese Vorgaben perfekt einzuhalten, verfügt Thermopatch über ein umfangreiches Angebot von passenden Thermotransferpressen.

Technische Information

Das aktuelle Oeko-Tex-Zertifikat und weitere technische Daten finden Sie in der Spezifikationsbroschüre auf unserer Website.

Eine vollständige Übersicht über unsere Produkte finden Sie auf unserer Website www.thermopatch.com oder kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.

