

REFLEX 495™



LE FILM DE TRANSFERT À CHAUD ULTRA-RÉFLÉCHISSANT ET IGNIFUGE ASSURANT UNE HAUTE VISIBILITÉ ET UNE SÉCURITÉ OPTIMALE

Vous recherchez un produit réfléchissant spécialement conçu pour assurer la visibilité dans les environnements sombres ? Reflex 495 est un film de transfert à chaud réfléchissant et ignifuge bénéficiant des certifications EN ISO 20471, EN 15614, EN 14116, EN 11612 et EN469 qui le rendent totalement adapté aux vêtements de sport et professionnels.

Vêtements de travail



Description du produit

- ✓ Assurer une visibilité sûre de l'utilisateur dans un environnement sombre en présence de phares.
- ✓ Développé conformément à la norme EN ISO 20471:2013 garantissant une visibilité sûre des utilisateurs des vêtements. Bénéficiant également des certifications EN 15614, EN 14116, EN 11612 et EN 469 qui en font un film de transfert à chaud ignifuge.
- ✓ Haute visibilité dans des situations d'environnement sombre où les vêtements réfléchissant la lumière sont essentiels à la sécurité.
- ✓ Très résistant.
- ✓ Longue durée de vie.



Grey 495

Vêtements de sport



Points clés d'application

- ✓ Facile à découper.
- ✓ Très facile à écheniller → Gain de temps.
- ✓ Recommandé pour les petits et les moyens motifs tels que les lettrages, les chiffres et les formes géométriques.

Avantage d'utilisation

- ✓ Recommandé pour être appliqué sur les vêtements de travail et aussi sur les vêtements qui nécessitent plus de 100 lumens de luminescence et une résistance au feu.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	Épaisseur moyenne	Support	Dimensions	Certifications
PU réfléchissant	200 µm	Polyester transparent	50 cm x 10 m	Certifié : EN ISO 20471 EN 15614 EN 14116 EN 11612 et EN469 

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

S'applique sur	Découpe	Température & durée d'application
Coton Polyester Acrylique Mélange Coton/Polyester sans traitement déperlant	Utiliser une lame de découpe 45°	1 ^{er} pressage : 160°C - 3 sec 320°F - 3 sec 2 ^{ème} pressage : 160°C - 15 sec 320°F - 3 sec

Pression	Pelage
Moyenne	À chaud

Étape 1 – Découpe

Découper le visuel en mode miroir à l'aide d'une lame de découpe standard (45°).

Étape 2 – Echenillage

Retirer l'excès de matière (échenillage facile).

Étape 3 – Application

Positionner le visuel sur le textile et presser avec une presse Sefa DUPLEX/ROTEX ou équivalent, à 160°C/320°F pendant 3 secondes, avec une pression moyenne.

Nous recommandons l'utilisation de papier siliconé pour protéger les visuels et le textile pendant l'application.

Étape 4 – Pelage

Peler le support une fois refroidi.

Étape 5 - Second pressage

Presser à nouveau le textile au moins 160°C / 320°C pendant 15 secondes

REMARQUE : nous vous recommandons vivement d'effectuer des tests avant de lancer une production.

CONSEILS DE SOIN ET D'ENTRETIEN

Lavage	Repassage	Sèche-linge	Nettoyage à sec
Jusqu'à 40°C/104°F	Sur l'envers uniquement	Oui	Oui
Durée de conservation	Température de stockage	Éclairage de stockage	Position
Jusqu'à 1 an	Endroit sec entre 15°C et 30°C/ 59°F et 86°F	A l'abri de la lumière	Position verticale

Soin et entretien :

- ✓ Toujours respecter les instructions mentionnées sur l'étiquette du vêtement.
- ✓ Attendre 24 heures après le transfert avant le premier lavage.
- ✓ Éviter l'utilisation de produits agressifs.

Conseils de lavage :

- ✓ Respecter les recommandations textiles.
- ✓ De préférence à l'envers pour allonger la durée de vie du transfert.
- ✓ Ne pas utiliser d'agent blanchissant.