



Thermocrest

Ecusson thermofixable
pour vêtements
professionnels

*L'écusson
le plus résistant*



Caractéristiques • Haute résistance • Modernité • Collage permanent

Les vêtements de travail sont, de nos jours, un aspect important et sont souvent synonymes d'appartenance à l'entreprise. A travers le monde, ce type de vêtements présente de plus en plus d'intérêt. Les vêtements professionnels, modernes, uniformes, représentant l'entreprise contribuent à véhiculer une image positive et sont l'illustration de ce que la qualité signifie pour vous.

Les écussons Thermocrest sont utilisés et éprouvés depuis de nombreuses années. Depuis sa sortie dans le milieu des années soixante, cet écusson a remporté et remporte toujours un franc succès dans le domaine des vêtements professionnels. Il est fabriqué à partir d'un fibre polyester / coton qui lui confère son apparence si caractéristique.

Bien évidemment, le Thermocrest est extrêmement résistant aux lavages industriels intensifs. La colle assure une adhésion permanente, même si le vêtement est lui-même usé.

L'écusson Thermocrest présente une texture caractéristique. Aucun doute, il s'agit de l'écusson le plus résistant que vous puissiez obtenir !

Formats mini / maxi

Format minimum :
25 x 25 mm

Format maximum :
370 x 240 mm

Notre studio transforme
tout dessin ou esquisse
en un écusson attrayant.



Caractéristiques techniques: Disponibles sur la plaquette « caractéristiques » téléchargeable sur notre site www.thermopatch.com

Harmsen BVBA	Belgique	T +32 3 4481977	F +32 3 4493994	eric.harmsen@g-net.be
Thermopatch Canada Inc	Canada	T +1 519 748-5027	F +1 519 748-1543	broussel@thermopatch.com
Thermopatch Corporate Headquarters	États-Unis	T +1 315 446-8110	F +1 315 445-8046	sales@thermopatch.com
Thermopatch France SAS.	France	T +33 13022 0808	F +33 13022 1866	info@thermopatch.fr
Thermopatch European Headquarters	Pays-Bas	T +31 36 549 11 11	F +31 36 532 03 98	sales@thermopatch.nl
J.P. Müller AG	Suisse	T +41 43 244 10 50	F +41 43 244 10 51	info@jpmuellerag.ch