



FICHE TECHNIQUE PANDEX GRAPHENE 91243



Habillez-vous pour l'avenir avec Dike :

innovation, durabilité et performance de pointe pour votre bien-être grâce au graphène.

Le graphène est un matériau aux caractéristiques exceptionnelles. Véritable super-additif, il améliore les propriétés des matériaux auxquels il est ajouté, leur conférant de nouvelles fonctionnalités. La principale caractéristique du tissu au graphène est sa capacité à interagir avec le corps, en abaissant la température et en prévenant les points chauds, tout en conservant la chaleur par temps froid. Cette régulation thermique dynamique assure un microclimat idéal, gage de bien-être accru. Le graphène améliore les performances des tissus, les rendant légers et résistants.

DESCRIPTION

COULEURS : 800 Bleu Poudre / 230 Ardoise

TAILLES : XS - XXXL

TISSU : Micro Ripstop Stretch – Détails imprimés au graphène

POIDS : 220 g/m²

COMPOSITION : 92 % polyester, 8 % élasthanne

DCS® : DIKE COMFORT STRETCH, une composition de fibres spéciale offrant une liberté de mouvement et un confort supérieurs. Porte-règle et porte-marteau – Support pour téléphone portable
Poches pour genouillères renforcées en tissu haute ténacité

NORME : UNI EN ISO 13688

UPDATE: 03/2026



GRAPHENE
THE NEW TEXTILE MATERIAL

Bio-mass GRAPHENE is an innovative nanotech soft and light material characterized by high conductive capacities that care the regulation of body temperature. The warm in hot weather conditions is dispersed, while in the presence of low cold temperatures it is equally distributed stabilizing inside temperature.

THERMAL CONDUCTIVITY **ELECTROSTATIC PROPERTIES** **ANTIBACTERIAL PROPERTIES**