

## MATERIAUX ET UTILISATIONS DES BASKETS (SNEAKERS) COMPLETE AVEC 2 EXEMPLES DE TYPES DE CHAUSSURES

Type de chaussure	Matériau de la tige = protéger	Matériau de la semelle = amortir les chocs	Matériau des lacets = ajustement de la chaussure au pied	Matériau des œillets = coulissage des lacets	Autres structures et matériaux = adaptation de la chaussure	Quelle utilisation ?
<b>Bleues</b>	Tissu = <i>laisse respirer</i>	Plastique épais = <i>rigide pour amortir les chocs</i>	cordelette = <i>nœud solide qui ne se défait pas facilement</i>	Tissu rigide = <i>souple pour plus de confort (mais pas toujours résistant au frottement)</i>	Crochet en métal = <i>mieux maintenir le pied</i>	Marcher longtemps, sur des sentier avec des cailloux, en toute saison.
<b>Noires</b>	Cuir = <i>imperméable</i>	Plastique fin = <i>souple légèreté</i>	Tissu = <i>pratique à nouer pour enfiler rapidement</i>	Métal = <i>résistant au frottement</i>	Fermeture éclair en métal = <i>pratique à enfiler</i> Fourrure polaire en plastique = <i>chaud.</i>	Marcher en ville, tous les jours, en hiver.