



POCHETTE MINERVA 2.0

UN SAC POLYVALENT 4 EN 1

DIMENSIONS DE LA Pochette finie : 23,5 CM(L) X 17,8 CM(H)
X 3,8 CM(P) GRANDE;
20,3 CM(L) X 15,2 CM(H) X 3,8 CM(P) PETITE

- Ce patron est libre de tout droit
- N'hésitez pas à vendre vos sacs issus de ce patron
- Veuillez ne pas reproduire, partager, vendre ou diffuser ce patron sous quelque forme que ce soit
- Merci de penser à citer ISY SEW Patterns quand vous partagez vos ouvrages sur les réseaux sociaux

Contrairement à son jumeau fraternel (MINERVA 1.0 disponible à la vente séparément), **MINERVA 2.0** dispose de 2 compartiments entièrement doublés, dotés de différents types de poches pour ranger vos objets de manière ordonnée et organisée.

Cette pochette polyvalente vous permet de la porter en travers votre corps ou à l'épaule, grâce à sa bandoulière réglable et amovible ; ET également comme sac banane ou sac ceinture, grâce au passant de ceinture qui se trouve au dos.

Disponible en 2 tailles ; chaque taille possède une poche extérieure zippée pour garder votre téléphone et autres objets à portée de main et en toute sécurité.

Pour coudre votre **MINERVA 2.0**, il vous faudra quelques boucleries et un niveau intermédiaire avancé.

Qu'attendez-vous ? Prenez vos fournitures et allons coudre !

LIRE AVANT DE COMMENCER

- ***Lire les instructions entièrement avant de commencer à découper et de coudre***
- ***Une version mise à jour de l'application "Adobe Acrobat Reader" est recommandée pour imprimer les pièces du patron de façon fidèle***
- ***Les pièces du patron sont fournies à la fin des instructions (sur pages 50 à 64)***
- ***Imprimer les pièces du patron en choisissant 100% ou "taille réelle" sur votre imprimante afin de ne pas modifier la taille de sortie***
- ***Vérifier que le carré test mesure exactement 5cm (sur la page 50)***
- ***S'assurer de couper sur le pli quand c'est nécessaire.***
- ***Les marges de couture de 1cm sont incluses dans toutes les pièces du patron sauf indication contraire.***
- ***Faire les surpiqûres à 3mm du bord.***