

## Article : Matelas repliable en 2 SARNEIGE

### Référence : GY0206

Le **Matelas de gym Sarneige - Réception pliable en 2** offre une surface de réception confortable et sécurisée avec une **mousse en polyuréthane de haute qualité** pour un amorti optimal, un revêtement en PVC grain cuir pour une **durabilité exceptionnelle** et un **dessous antidérapant** pour une stabilité maximale.

**Fabriqué en France**, ce matelas conforme aux normes strictes, avec un **classement feu M2**, est idéal pour les clubs sportifs, établissements éducatifs et collectivités, garantissant des performances et une sécurité optimales.



### Description

Le Matelas de gym Sarneige - Réception pliable en 2 est l'allié idéal pour vos entraînements et compétitions, offrant une surface de réception confortable et sécurisée. Sa **mousse en polyuréthane de 20 kg/m3** assure un amorti optimal, protégeant les sportifs des chocs lors des sauts. Le **revêtement en PVC grain cuir sans phtalate**, de 650 gr/m2, confère au matelas une **durabilité exceptionnelle tout en facilitant son nettoyage**, un



---

avantage non négligeable pour maintenir un environnement sportif propre et hygiénique. De plus, le **dessous antidérapant** garantit une stabilité optimale pendant l'utilisation, et la grille de décompression assure une meilleure circulation de l'air.

La sécurité est primordiale, c'est pourquoi **ce matelas bénéficie d'un classement feu M2 et est conforme à la norme NF EN 12503-1 type 8**, assurant une protection supplémentaire lors de son utilisation. Les **poignées de transport facilitent son déplacement**, et sa conception pliable permet un gain d'espace considérable lors du rangement. **Fabriqué en France**, ce matelas de coloris bleu avec un pourtour jaune est couvert par une garantie proportionnelle de 2 ans contre les vices de fabrication. Idéal pour les clubs sportifs, les établissements éducatifs et les collectivités, **le Matelas de gym Sarneige vous accompagnera durablement dans vos activités sportives en offrant des performances et une sécurité optimales.**