

TABLIER DE SECURITE AMORTISSEUR DE COUP DE PIED



DESCRIPTIF :

- Tablier de 1m de hauteur* 90cm de largeur permettant de protéger l'utilisateur de l'estomac au mollet
- Matières premières en tissus techniques alliant étanchéité, souplesse, légèreté et excellente résistance
- Amortissement des chocs verticaux et horizontaux grâce à la combinaison de boudins verticaux à très forte densité et d'un épais feutre intérieur permettant de répartir et lisser l'impact
- Fonctionnel grâce à la dimension étudiée des boudins destinée à assurer la mobilité de l'utilisateur
- Large enveloppement latéral pour une bonne protection
- Pliable grâce à ses 2 gros velcros de fermeture pour un encombrement réduit et un transport aisé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Boudins de sécurité en mousse polyéthylène réticulé de forte densité - 48kg - et avec un fort pouvoir de compression. Dimensions : 65*100mm, épaisseur 30mm. 8 boudins par tablier pour un enveloppement total
- Enveloppe extérieure en tissu épais – 470g/m²- en polyamide et polyuréthane **complètement étanche – l'étanchéité résiste même sous une colonne d'eau de 1m00 de hauteur...** -, avec, en outre, une forte résistance à la déchirure, à l'abrasion et à la lumière pour une longévité accrue. Au surplus, il garde son étanchéité même lorsqu'il est stocké dans des conditions humides. Peut donc être lavé au jet fréquemment et stocké dans des conditions humides sans que cela n'altère en quoi que ce soit son étanchéité
- Enveloppe intérieure en tissu polyester traité anti-feu M1
- En sandwich, feutre de protection de 400g/m² permettant de renforcer l'action d'amortissement des boudins et de répartir les chocs éventuels qu'ils soient frontaux ou latéraux
- Ultra léger puisqu'il ne pèse que 1.6kg
- Réglage de la hauteur par la bretelle de cou

Produit mis au point et testé grâce à la collaboration active de Coopelso et Evolution que nous remercions vivement. Protégé par un brevet n°14/57712