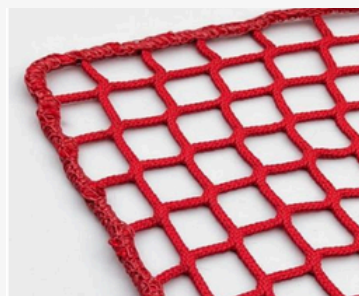
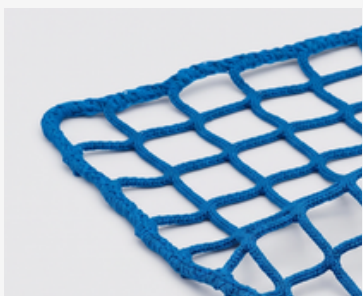


FILET DE PROTECTION SUR MESURE

Ce filet de protection sur mesure, réalisé en polypropylène multi-filaments et traité contre les UV, est conçu pour assurer la sécurité. Il présente une grande résistance et peut intercepter la chute dynamique d'un outil pesant entre 10 et 15 kg, à condition d'être utilisé avec des ancrages de qualité similaire.

Matière	Polypropylène multi filaments
Mailles	45 x 45 mm
Poids/m ²	475 g
Fil	Tricoté sans noeud
Diamètre du fil	5 mm
Type de maille	Maille carrée
Finition	Ralingue Ø 4 mm cousue au pourtour
Point de fusion	118°C
Résistance aux UV	Traité anti-UV
Résistance théorique à la rupture	2774,8 N
Fabrication	Française



Limite de garantie :

Les informations techniques et recommandations citées résultent de tests que nous pensons reproductibles et fiables. Elles sont données à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur, compte tenu de la destination du produit, de s'assurer que ce dernier offre toutes les qualités pour assurer un bon comportement. Itec Materials décline toutes responsabilités, en cas de mauvaise utilisation des produits et matériels livrés, ou de non-respect des consignes de mise en service, et de sécurité. Les résultats ci-dessus concernant les propriétés du produit ont été obtenus soit dans nos laboratoires, soit dans des laboratoires officiels ; ne tenant pas compte des conditions particulières d'utilisation, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les caractéristiques définies dans la présente notice peuvent être modifiées à tout moment compte tenu de l'évolution des techniques, des réglementations et elles ne sont donc valables que dans la mesure où une édition plus récente ne viendrait pas l'annuler.