



GAMME DE PRODUITS

APC • BPC • ARMIS • SOHPC • ODC • SRV • Operator GEN II • International GEN II



APC
(Advanced Plate Carrier)



BPC
(Bikini Plate Carrier)



ARMIS



SOHPC
(Special Operations Hard Plate Carrier)



ODC Laser
(Outer Duty Carrier)





QU'EST-CE QUE TANK TRACK™ DÉCOUPE LASER AVEC DMS ?

TANK TRACK™ découpe laser avec système de gestion des débris (DMS)* est conçu avec deux plis pour limiter la pénétration des débris dans le gilet et permettre leur évacuation. Cette matière composite légère dispose des meilleures performances de résistance par rapport aux matières à découpe laser concurrentes à poids et épaisseur égaux.



RÉSULTATS DE TEST

- 15 à 20 % plus léger que les matières en nylon tactique classiques
- 30 % plus résistant à la perforation
- Maintient une force identique au sanglage MOLLE classique sans poids supplémentaire
- Accueille un maximum de pochettes de port de charge d'équipement sans affaissement

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

LÉGER

En moyenne, les gilets TANK TRACK™ sont 15 à 20 % plus légers. La matière ultra-mince se plie sans perdre en résistance.

SOLIDE

Résistance élevée à la traction et aux déchirures pour éviter les pertes d'équipement. Maintient une force identique au sanglage MOLLE classique sans poids supplémentaire.

SEC

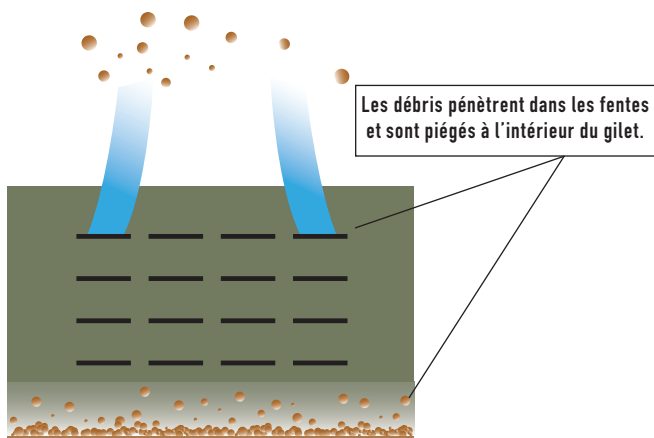
Imperméabilité incomparable. 48 % de gain de poids en moins dû à l'eau. Résistance extraordinaire aux environnements humides.

ROBUSTE

Résistance à la perforation supérieure de 30 % pour la durabilité. Se plie sans perdre en résistance au fil du temps et remplace le sanglage MOLLE sans sacrifier la durabilité.

RAISONS DE LA SUPÉRIORITÉ DE TANK TRACK™ AVEC DMS

Design à fente ouverte de la concurrence



TANK TRACK™ AVEC DMS

