

702.175946 SOFTSHELL TECH CARBON

Tailles XS/XXXXL

VISUEL





70437 - LIERRE GRIMPANT

DESCRIPTION

Veste softshell équipée de la technologie de respiration « Breathing System » brevetée par Geox. Capuche amovible et réglage (3 positions), 2 poches latérales et 1 poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Cordon de serrage réglable à la taille. Manches ergonomiques avec poignets réglables.

COMPOSITION

Softshell 94 % polyester 6 % élasthanne, 310 g + membrane en polyuréthane

CARACTÉRISTIQUE







water column: 5000mm





PACKAGING





CONSEILS D'UTILISATION







(€ EN ISO 13688:2013

LIRE AVEC ATTENTION LE MODE D'EMPLOI SUIVANT.

Le vêtement a été créé et réalisé pour satisfaire les conditions essentielles requises de sécurité et de santé prescrites par la directive 89/686/CEE, transposée par le décret législatif n. 475/92 et les modifications successives, et de façon qu'il soit conforme à la norme EN ISO 13688:2013 (ex EN340:2004), concernant les exigences générales pour les vêtements de protection

AVERTISSEMENT:

- l'utilisateur doit déterminer, selon l'évaluation des risques possibles, la nécessité d'assortir le vêtement à d'autres dispositifs de protection du reste du corps;
- les propriétés du vêtement sont garanties s'ilest porté et attaché correctement et chois de la taille exacte; • au cas où le vêtement n'est pas intact ou en présence de défauts, suspendre l'utilisation du vêtement et le
- remplacer par un autre; • cette note d'information doit être conservéepour toute la durée du DPI en usage;
- les modififications du DPI ne sont pas permises.

LIMITES D'EMPLOI

- Le vêtement ne protège pas contre:
- les risques d'accrochage aux pièces en mouvement; • les risques d'agressions chimiques (acides, solvants, etc.);
- les risques d'agressions mécaniques (coupe,perforations, etc.);
- les risques thermique; • les risques de traversées et d'extinction defiflammes;
- risques de visibilité faible; • tout autre risque non indiqué ci-dessus.

