

Ninja[®] ice

CARACTERISTIQUES

2 couches.

Support extérieur tricoté une pièce en polyamide.

Enduction **HPT™** (Hydropellent Technology).

Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes).

Cette finition originale permet ainsi une préhension ferme même en milieu humide et huileux !

Lors du processus de fabrication, des molécules d'air sont encapsulées dans l'enduction.

Cette méthode permet une absorption des vibrations.

La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C.

La doublure chaude molletonnée apporte une isolation douce et confortable sans compromettre pour autant la flexibilité du produit.

Traitement **ACTIFRESH®**

Taille 10 (XL).

APPLICATIONS

Particulièrement efficace pour les manutentions et stockage en milieu froid, pour l'industrie de la pêche, l'agriculture...



by **SINGER®**



HYDROPELLENT™
TECHNOLOGY



3.2.3.2



0.2.X



N100

Mai 2009 / 3

SINGER FRERES SAS
RUE DE L'EUROPE
ZONE EUROFRET, CRAYWICK
59279 LOON-PLAGE - FRANCE
TEL:03.28.28.29.00 / FAX: 03.28.28.29.01
www.singer.fr