

QUELLE QUANTITÉ DE FIBRES THINSULATE^{MC} AVEZ-VOUS BESOIN DANS DES GANTS D'HIVER ?

- Le meilleur isolant pour les jours de temps frais : de 80 à 100 grammes de fibres Thinsulate^{MC} représentent la quantité parfaite pour une journée moyenne d'hiver au dessus de -6 °C (20 °F)
- Le meilleur isolant pour les journées froides : de 100 à 200 grammes sera la meilleure quantité lors des journées froides en-dessous de -6 °C
- Le meilleur isolant pour le froid extrême : dans les conditions arctiques, portez des gants qui contiennent de 200 à 400 grammes

THINSULATE^{MC}



FLANELLE DE COTON



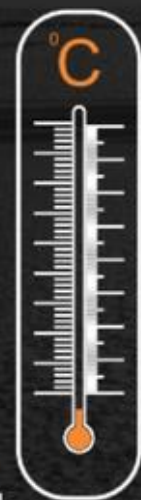
ACRYLIQUE BOA



MOUSSE DE MOLLETON



TEMPS DE GELURE ET TABLEAU DU REFROIDISSEMENT ÉOLIEN :



- 0 °C à -27 °C : Faible risque d'englure
- -28 °C à -39 °C : La peau peut geler en 30 minutes
- -40 °C à -47 °C : La peau peut geler en 5 à 10 minutes
- -48 °C à -54 °C : La peau peut geler en 2 à 5 minutes!
- -54 °C : ATTENTION! RESTEZ À L'INTÉRIEUR!

10 KM/H
20 KM/H
30 KM/H
40 KM/H
50 KM/H
60 KM/H

TEMPÉRATURE (°C)

	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
TEMPÉRATURE AVEC LE REFROIDISSEMENT ÉOLIEN (°C)										
10 KM/H	-3	-9	-15	-21	-27	-33	-39	-45	-51	-57
20 KM/H	-5	-12	-18	-24	-30	-37	-43	-49	-56	-62
30 KM/H	-6	-13	-20	-26	-33	-39	-46	-52	-59	-65
40 KM/H	-7	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-54	-61	-68
50 KM/H	-8	-15	-22	-29	-35	-42	-49	-56	-63	-69
60 KM/H	-9	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71

Figure 1 : Tableau du refroidissement éolien d'Environnement Canada