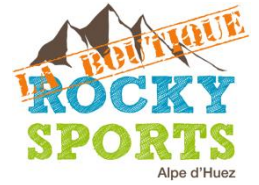


Conseils dans le choix de vos gants / moufles



Le choix des gants / moufles se fait **en fonction de sa pratique et de sa résistance au froid.**

Pour **les personnes qui craignent le froid, le choix de la moufle est à envisager** car elle garantit un surplus de chaleur non négligeable. C'est aussi un choix à privilégier **pour les enfants.**

Les gants / moufles sont souvent classés en indice de chaleur allant de 1 (- chaud) à 5 (+ chaud).
On ne choisira pas le même gant si l'on veut skier en janvier ou en avril.

Composition d'un gant / moufle :

Le gant est constitué de 3 composantes :

- **L'isolation thermique** : appelé aussi garniture, elle correspond à la matière fournissant la **chaleur du gant.**

Il existe différentes matières, les plus connus étant le *Primaloft*, *Thinsulate* ou le *duvet naturel*.
Beaucoup de marques ont leurs propres matières d'isolation thermique : *R-loft* chez *REUSCH*.

Une isolation thermique mouillée est source d'inconfort. La garniture peut être humide soit parce que l'eau pénètre par l'extérieur, soit parce la transpiration n'est pas évacuée.

Une isolation thermique mouillée ne peut plus conserver la chaleur et vos mains se refroidissent. Plus la couche isolante reste sèche, plus vos mains restent au chaud.

Ces pourquoi les gants sont souvent équipés de membranes imperméables et respirantes permettant de garder les mains au sec, donc au chaud.

- **La membrane** : elle s'est généralisée sur les modèles milieu et haut de gamme grâce à la marque emblématique : *GORE-TEX*.

Il existe 2 types de membranes :

- **Coupe-vent** : permet d'éliminer le passage du vent à travers le gant, qui est source de refroidissement.
Ex : Windstopper
- **Imperméable et respirante** : c'est la plus répandue et la plus efficace, elle empêche l'eau de pénétrer dans le gant, tout en évacuant la transpiration générée par la main. De nombreuses marques ont leurs propres membranes respirantes.
Ex : Gore-Tex, Dermizax, R-Tex ou Stormbloxx chez REUSCH, DKDry chez DAKINE

- **Matière externe** : aussi appelé le Hardshell, c'est elle qui détermine la **solidité et la qualité de préhension** du gant (souplesse/rigidité de la paume).

Il existe différentes matières :

- **Cuir** : souple ou rigide suivant son épaisseur, il est très solide mais un peu plus cher à l'achat
- **Polyester** : souple ou rigide en fonction du matériau utilisé, il est résistant et assez économique
- **Soft Shell** : très souple, cette matière a fait son apparition dans le milieu des gants avec succès

Choix de la taille

Pour déterminer sa taille de gants / moufles, il faut **mesurer la circonférence de la main au niveau des métacarpes**.

Utilisez un ruban de couturière et vous obtenez une mesure en cm.

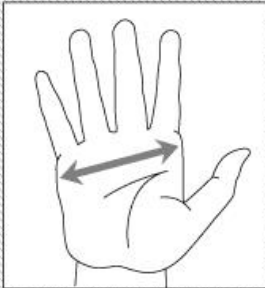
Ensuite, il existe 2 types de tailles différentes :

- Pour **DAKINE** : on exprime la taille en XS, S, M, L, XL.

DAKINE
Sizing Chart

Men's Gloves

	Hand Measurement	
XS	5.5" to 6.5"	14 to 16.5 cm
S	6.5" to 7.5"	16.5 to 19 cm
M	7.5" to 8.5"	19 to 21.5 cm
L	8.5" to 9.5"	21.5 to 24 cm
XL	9.5" to 10.5"	24 to 27 cm



measure hand circumference at area indicated

- Pour **REUSCH** : on exprime la taille en nombre allant de 4 à 12 :



GLOVE SIZE	HAND CIRCUMFERENCE CM
4	15
4.5	15.5
5	16
5.5	16.5
6	17.5
6.5	18
7	19
7.5	20.5
8	22
8.5	23
9	24
9.5	26
10	27
10.5	27.5
11	28.5

Type de gants / moufles :

Il existe 2 types de gants / moufles en fonction de la longueur des manchettes :



Manchettes courtes : la manchette des gants se place sous la manche de la veste, l'idéal étant d'avoir une veste avec manchon de protection.

Souvent appelé gants courts, ils conviennent bien pour le ski de piste et le ski freestyle.



Manchettes longues : la manchette des gants se place par-dessus la veste, afin d'obtenir une étanchéité parfaite.

Souvent appelé gants de snowboard, ils qui conviennent bien pour le ski Freeride et le snowboard.

Options :

Certains gants / moufles présentent des astuces très intéressantes :

- Dragonnes : pour ne pas perdre ces gants
- Essuie-masque : tissu doux présent sur le pouce, dans les faits, il vaut mieux utilisé la pochette microfibre vendu avec le masque
- Poche chaufferette : poche pour glisser une chaufferette en cas de grand froid
- Sous-gants : certains gants sont livrés avec des sous-gants afin de gérer la chaleur que l'on désire en fonction des conditions climatiques
- Index tactile : un revêtement spécial recouvre le bout de l'index pour pouvoir utiliser son Smartphone tout en gardant ses gants

Conseil de nettoyage :

- Le lavage des gants en machine est déconseillé, il est préférable de les laver à la main avec de l'eau savonneuse.
- Laisser sécher à l'air libre et non sur une source de chaleur importante, car les gros écarts de température peuvent détériorer les matériaux.
- Les gants avec membrane ne doivent jamais être lavés avec un assouplissement car cela bouche les pores de la membrane.
- Les gants en cuir ne sont pas salissants, les tâches peuvent s'enlever avec un chiffon humide ou un nettoyant spécial pour le cuir.
- Pour garantir l'étanchéité du cuir, il est recommandé de traiter le cuir avec une graisse spéciale.

Cette aide est une bonne base de départ, mais pour affiner votre choix ou en cas de doute, nous sommes toujours disponibles au 04.76.80.63.02 ou par mail dans la case [contact](#).