

# QUEL CASQUE POUR QUELLE ACTIVITÉ?

ACTIVITÉ SUR ROUES	Vélo et trottinette non électrique	Patins à roues alignées	Vélo BMX	Planche à roulettes	Patins à roulettes
CASQUE	Vélo	Vélo, patin à roues alignées ou planche à roulettes	BMX ou tout-terrain avec protection faciale	Planche à roulettes	Vélo ou patin à roues alignées
NORMES*	CSPC, Snell B-90, B-95, N-94 et ASTM F1447, F1898	<i>Récréatif :</i> CPSC, Snell B-95, N-94 et ASTM F1447 <i>Agressif/ Acrobatique :</i> ASTM 1492	ASTM F2032	Snell N-94, ASTM F1492 et CE EN 1078	<i>Récréatif :</i> CPSC, Snell B-95, N-94 et CE EN 1078 <i>Acrobatique :</i> ASTM 1492
TYPE D'IMPACT	Unique	Surtout unique	Unique	Unique/multiples	Unique

SPORT D'HIVER	Ski	Planche à neige	Glissade/ traîneau	Hockey	Patinage sur glace
CASQUE	Ski ou planche à neige	Ski ou planche à neige	Ski, planche à neige ou hockey	Hockey avec protecteur facial compatible	Hockey
NORMES*	ASTM F2040, Snell RS-98, S-98, et CE EN 1077	ASTM F2040, Snell RS-98, S-98, et CE EN 1077	CSA Z262.1, ASTM F2040 et Snell RS-98, S-98	<i>Hockey :</i> CSA Z262.1 <i>Protecteur facial :</i> CSA Z262.2	CSA Z262.1
TYPE D'IMPACT	Surtout unique	Surtout unique	Unique/multiples	Multiples	Multiples

\* Normes nationales – les provinces/territoires peuvent avoir des normes supplémentaires.

Vous devriez toujours porter et utiliser les casques selon les recommandations du fabricant. Parachute vous encourage à consulter les lignes directrices et les manuels des fabricants. Les casques ne peuvent pas prévenir tous les traumatismes crâniens dans les sports. Il n'est pas prouvé que les casques préviennent les commotions cérébrales.

# QUEL CASQUE POUR QUELLE ACTIVITÉ?

SPORT DE TERRAIN	Football	Crosse	Baseball, balle-molle, T-ball
CASQUE	Football	Casque d'hockey avec protège-visage compatible	Frappeur ou receveur (baseball) Des masques pour la défensive sont aussi disponibles
NORMES*	NOCSAE ND002	Hockey : CSA Z262.1 Protecteur facial : CSA Z262.2	Frappeur : NOCSAE ND022 Receveur : NOCSAE ND024 Joueur défensif : NOCSAE ND029
TYPE D'IMPACT	Multiples	Multiples	Unique/multiples

\* Normes nationales – les provinces/territoires peuvent avoir des normes supplémentaires.

## UTILISATION UNIQUE PAR RAPPORT À UTILISATIONS MULTIPLES ET IMPACT UNIQUE PAR RAPPORT À IMPACTS MULTIPLES

Dans certains cas, on décrit les casques comme à impact « unique » ou à impacts « multiples », ce qui peut porter à confusion, car on parle aussi de casques à « utilisation unique » ou à « utilisations multiples ». Or, ces termes ont des significations différentes.

Les casques à **UTILISATION** unique ne sont certifiés que pour une seule activité. Citons par exemple le casque de frappeur au baseball. Quant aux casques à **UTILISATIONS** multiples, ils sont certifiés pour plus d'une activité. L'étiquette de certification sur le casque indiquera les activités pour lesquelles le casque est certifié.

Le casque à **IMPACT unique** est conçu pour offrir une protection contre un seul impact, après quoi il faut remplacer le casque. Les casques de vélo et la plupart des casques de ski ou de planche à neige sont à impact unique. Quant au casque à **IMPACTS multiples**, il peut résister à plusieurs coups avant de cesser d'offrir une protection. Les casques de hockey en sont un exemple.



Vous devriez toujours porter et utiliser les casques selon les recommandations du fabricant. Parachute vous encourage à consulter les lignes directrices et les manuels des fabricants. Les casques ne peuvent pas prévenir tous les traumatismes crâniens dans les sports. Il n'est pas prouvé que les casques préviennent les commotions cérébrales.