



CATALOGUE DE PRODUITS

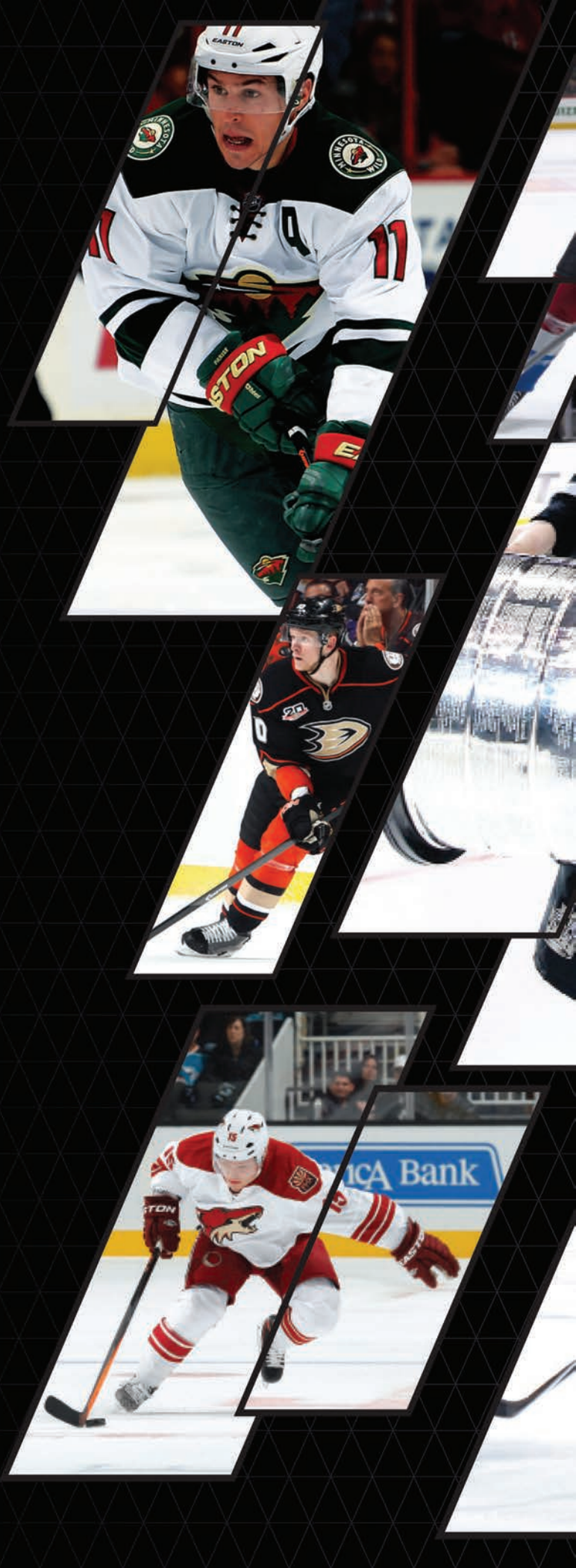
2015



LE CHOIX DES PROS

DREW DOUGHTY
P.K. SUBBAN
KEVIN BIEKSA
ZACH PARISE
LOUI ERIKSSON
COREY PERRY
MIKE GAMMALLERI
ERIK JOHNSON
MARIÁN GÁBORÍK
RYAN KESLER
RYAN SUTER
MAX DOMI

ET PLUS ENCORE...





LA PERFORMANCE SELON EASTON HOCKEY

MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES

	Adéquation optimale de la rigidité de la lame et du manche pour une performance maximale
	Conception optimisée et sans pertes pour une performance ultime dans une structure ultra légère
	Mousse de protection perforée à haute résistance aux impacts
	Une nouvelle ère dans la conception des palettes: un périmètre renforcé pour propulser la rondelle vers la cible
	Thermoplastique de pointe qui permet la meilleure personnalisation par thermoformage de sa catégorie
	Chassis monocoque en composite permettant une excellente réactivité sur la glace
	Couche rotationnelle à faible friction. Système de protection.
	Doublure refroidissante conçue pour réguler la température combinée à une technologie hydrophobe et antimicrobienne
	Technologie de doublure hydrophobe et antimicrobienne développée par Easton Hockey
	Le matériel en microsuede de la paume augmente la sensation naturelle et la sensibilité tout en demeurant résistant à l'abrasion
	Mousse de protection perforée de haute résistance aux impacts
	Mousse légère et profilée conçue pour protéger contre les impacts reliés au hockey
	Couches laminées de polyuréthane perforé pour résistance accrue dans les zones d'abrasion
	Conception seconde peau pour un ajustement et un confort incomparable
	Polyester léger et durable. Conçu selon les mêmes spécification que les matériaux professionnels
	Nylon Hex résistant aux déchirures conçu pour une durabilité à long terme

BÂTONS

	Profil effilé		Lame Multi-Rib		Matrice en fibre de carbone		Matrice en fibre de carbone
	Profil elliptique		Construction de lame Hypertoe		Matrice en fibre de carbone		Design pour enfant
	Bâton de construction d'une pièce		Construction Micro-Bladder		Matrice en fibre de carbone		
	Double angle d'inclinaison		Matrice en fibre de carbone		Matrice en fibre de carbone		

PATINS

 TRU FIT ^{MC} Last	 Protecteur métatarsien en TPU	 Protecteur métatarsien en PEHD	 Chausson conforme	 Lame refroidie à l'huile
 Chassis Mono-coque M1	 Languette double densité	 Matrice en fibre de carbone	 Verrouillage de cheville	 Doublure hydrophobe
 Protège-tendon Extendon ^{MC}	 Languette en feutre Pro	 Matrice en fibre de carbone	 Rayon de 9°	 Design pour enfants
 Panneaux thermoplastique				 Aération Tru-Air

CASQUES

 Forme de tête N-Velop ^{MC}	 Mousse EPP	 Mousse de VN PRO	 Design pour enfants
 Mousse DualShox ^{MC}	 Unilock ^{MC}	 Aération Tru-Air	

GANTS

 Paume HYPERSKIN ^{MC}	 Pouce ergonomique	 Mousse EPP	 Doublure hydrophobe
 Paume CONNEX ^{MC}	 Pouce fixe	 Manchon ouvert	 Circulation de l'air ARC ^{MC}
 Paume Pro	 Mousse DualShox ^{MC}	 Manchon dynamique	 Design pour enfants
 Doigts à trois segments	 Plaquettes de plastique	 Manchon trois pièces	

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET CULOTTES

 Construction ARCH FRAME	 Coquille ajustable	 Protection d'abdomen amovible	 Design pour enfants
 Protection Exo-Skel	 Coquille en mousse	 Mousse HYPERLITE	 Amplitude de mouvement
 Protection de colonne renforcée	 Mousse DualShox ^{MC}	 Mousse HD	 Circulation de l'air ARC ^{MC}
 Couche de protection PEHD	 Biceps en deux pièces	 Aération Tru-Air	 Doublure hydrophobe
 Sangle à verrouillage (épaule)	 Sangle en Y pour coude	 Biceps ajustables	 Protection Sling-Tech ^{MC}
 Sangle à verrouillage (jambes)	 Flexion du genou anatomique	 Protection Tib-Flex	 Protection hyper mobilité
 Design Forward Flex	 Ceinture à double ceintrage	 Colonne ActiveFlex	 Deux niveaux d'ajustement
 Protection Pro Shield	 Zone de personnalisation	 Sangle extra-large pour mollet	

SACS

 Construction renforcée	 Sangle doublée	 Poignée télescopique	 Oeillets de ventilation
 Accès facile	 Sangle renforcée	 Pochette pour objets de valeur	 Fond imperméable
 Panneau d'asséchage	 Zone de personnalisation	 Pochette pour patins	 Fermeture éclair #8
 Sangle HD	 Construction avec roues	 Pochette pour casque	 600D Nylon 600D

STEALTH CX

AVEC LA TECHNOLOGIE EXO-RIM, LE SYSTÈME DE RÉSINE XTX, LE PROFIL ELLIPTIQUE ET LA CONCEPTION HYPERLITE.

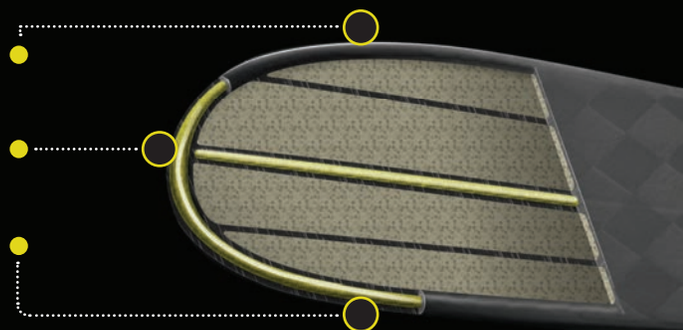
EXO-RIM^{MC}

PROCURE PLUS DE RÉSISTANCE ET DE STABILITÉ DANS LA PALETTE POUR FRAPPER LA RONDELLE AVEC PLUS DE VÉLOCITÉ ET DE PRÉCISION.

LA CONCEPTION HYPERTOË PRODUIT UN BOUT DE PALETTE PLUS RIGIDE POUR UNE MEILLEURE RÉACTION AUX TIRS DU BOUT DE LA PALETTE.

PROTECTION DU CENTRE POUR MEILLEURE DURABILITÉ ET RÉSISTANCE AU FENDILLEMENT DE LA PALETTE.

EXORIM



MATRICE DE RÉSINE XTX

LE SYSTÈME EXCLUSIF DE RÉSINE SUPERTOUGH^{MC} CONSISTE EN UN MATÉRIAU D'ÉPOXY RENFORCÉ ET RÉSISTANT AUX IMPACTS POUR PRODUIRE UNE MEILLEURE DÉFLEXION RÉSULTANT EN UNE COMBINAISON DE PUISSANCE, DE RÉSISTANCE ET DE SENSATION.

XTX EXTRATOUGH
RESIN MATRIX

HYPERLITE

LA CONCEPTION **HYPERLITE** ÉLIMINE LE CHEVAUCHEMENT DE MATÉRIAUX DANS LA PARTIE EFFILÉE AFIN DE CRÉER UN POINT DE RELÂCHEMENT TRÈS BAS ET UNE PALETTE LÉGÈRE ET BALANCÉE.

HYPERLITE

EC100

STEALTH

PROFIL ELLIPTIQUE

LE PROFIL ELLIPTIQUE EFFILÉ CONTRÔLE LA TORSION DU MANCHE ET DE LA PALETTE POUR UNE EXTRÊME PRÉCISION.



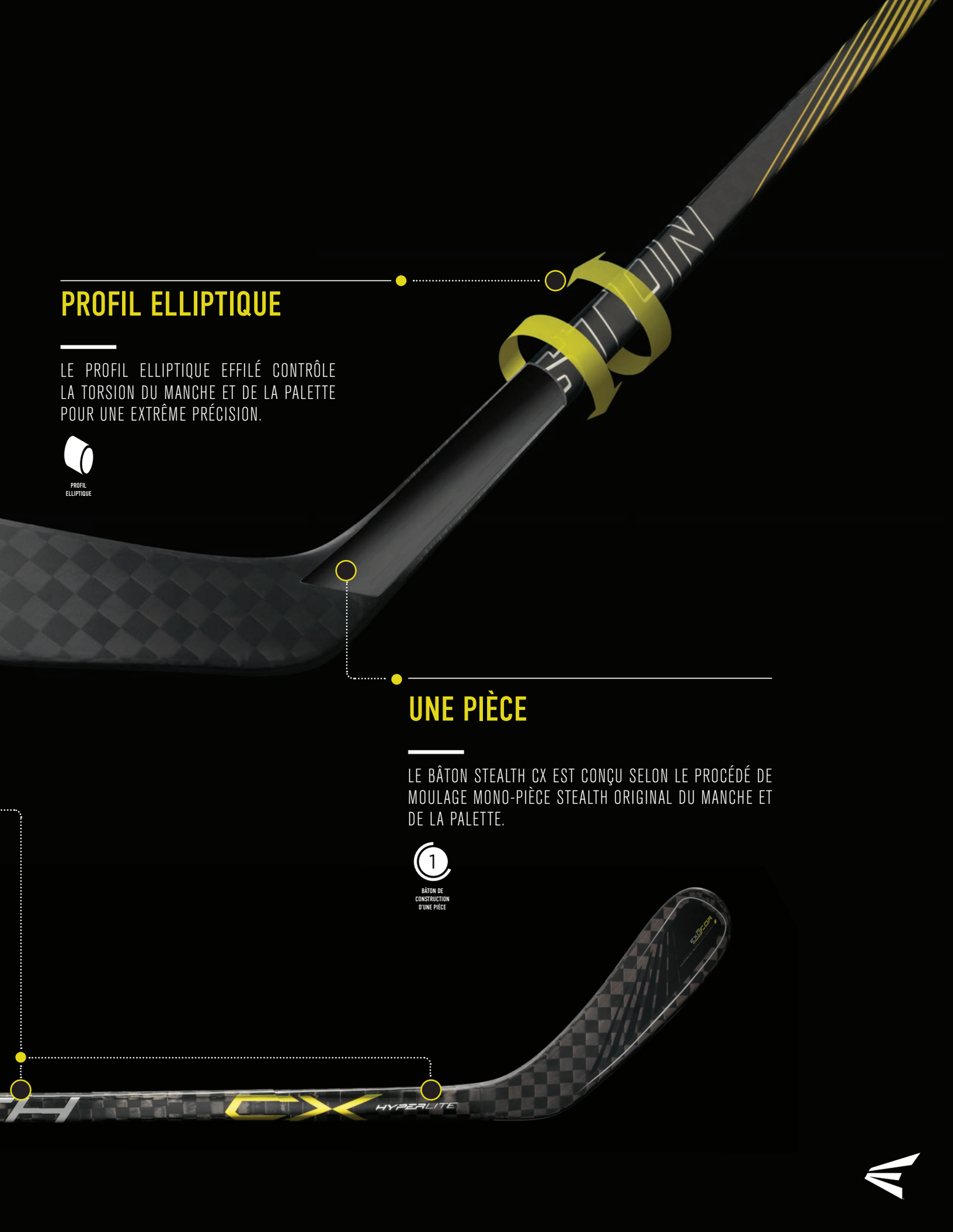
PROFIL ELLIPTIQUE

UNE PIÈCE

LE BÂTON STEALTH CX EST CONÇU SELON LE PROCÉDÉ DE MOULAGE MONO-PIÈCE STEALTH ORIGINAL DU MANCHE ET DE LA PALETTE.



BÂTON DE CONSTRUCTION D'UNE PIÈCE



STEALTH CX NOUVEAU



TECHNOLOGIE

Conception Hyperlite:	Élimine le chevauchement de matériaux dans la partie effilée pour créer un point de relâchement très bas et une palette légère et balancée
Exo-Rim ^{MC} :	La construction de la palette Exo-Rim augmente la vitesse par la stabilité pour propulser la palette sur la rondelle plus rapidement et avec plus de précision
Matrice de résine ultra résistante:	Matrice renforcée robuste et résistante aux impacts avec propriétés extensibles pour un manche plus réactif et performant
Bâton de construction d'une pièce:	Conception selon le procédé de moulage mono-pièce Stealth original du manche et de la palette
Hypertoe:	Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
Multi-Rib:	Multiplis tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
Profil elliptique:	Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
Matrice en fibre de carbone:	EC100

GRIP

SÉNIOR

100	A187 843	E3	E3-L5	E4	E28	E36
85	A187 844	E3	E3-L5	E4	E28	E36
75	A187 845	E3	E3-L5	E4	E28	E36

INTERMÉDIAIRE

65	A187 864	E3-L5	E28	E36
60	A187 865	E3-L5	E28	E36

JUNIOR

50	A187 874	E3	E28	E36
45	A187 875	E3	E28	E36

SANS GRIP

SÉNIOR

100	A187 846	E3	E3-L5	E4	E28	E36
85	A187 847	E3	E3-L5	E4	E28	E36
75	A187 848	E3	E3-L5	E4	E28	E36



STEALTH CX COULEURS

NOUVEAU

HYPERLITE

EXORIM

XTX EXTRATOUGH
RESIN MATRIX



Bâton de construction d'une pièce



Hypertoe



Multi-Rib



Double angle d'inclinaison



Profil elliptique

EC100

Matrice en fibre de carbone

TECHNOLOGIE

Conception Hyperlite:	Élimine le chevauchement de matériaux dans la partie effilée pour créer un point de relâchement très bas et une palette légère et balancée
Exo-Rim ^{MC} :	La construction de la palette Exo-Rim augmente la vélocité par la stabilité pour propulser la palette sur la rondelle plus rapidement et avec plus de précision
Matrice de résine ultra résistante:	Matrice renforcée robuste et résistante aux impacts avec propriétés extensibles pour un manche plus réactif et performant
Bâton de construction d'une pièce:	Conception selon le procédé de moulage mono-pièce Stealth original du manche et de la palette
Hypertoe:	Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
Multi-Rib:	Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
Profil elliptique:	Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
Matrice en fibre de carbone:	EC100

GRIP | SUR RÉSERVATION SEULEMENT

SÉNIOR OFFERT EN: BLEU, ROUGE, CHROME

100 A187 891 E3 E28 E36

85 A187 892 E3 E28 E36

75 A187 893 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE OFFERT EN: BLEU, ROUGE, CHROME

65 A187 894 E3-L5 E36

JUNIOR OFFERT EN: BLEU, ROUGE, CHROME

50 A187 895 E3 E36



STEALTH CXT NOUVEAU



TECHNOLOGIE

- Exo-Rim^{MC}:** La construction de la palette Exo-Rim augmente la vitesse par la stabilité pour propulser la palette sur la rondelle plus rapidement et avec plus de précision
- Matrice de résine ultra résistante:** Une matrice renforcée robuste et résistante aux impacts avec propriétés extensibles pour un manche plus réactif et performant
- Hypertoe:** Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Profil elliptique:** Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
- Matrice en fibre de carbone:** EC90
- Manche:** Rayon du manche de .200 pour une prise confortable et un meilleur contrôle

GRIP

SÉNIOR

100	A187 852	E3	E5	E6	E28	E36
85	A187 853	E3	E5	E6	E28	E36
75	A187 854	E3	E5	E6	E28	E36

STEALTH CX ST NOUVEAU



TECHNOLOGIE

- Durabilité:** Spécification plus robuste pour une résistance accrue aux impacts et meilleure durabilité avec palette légère et équilibrée pour une sensation professionnelle
- Exo-Rim^{MC}:** La construction de la palette Exo-Rim augmente la vitesse par la stabilité pour propulser la palette sur la rondelle plus rapidement et avec plus de précision
- Matrice de résine ultra résistante:** Une matrice renforcée robuste et résistante aux impacts avec propriétés extensibles pour un manche plus réactif et performant
- Hypertoe:** Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
- Micro-Bladder:** Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Profil elliptique:** Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
- Matrice en fibre de carbone:** EC80

GRIP

SÉNIOR

100	A187 849	E3	E6	E28	E36
85	A187 850	E3	E6	E28	E36
75	A187 851	E3	E6	E28	E36

INTERMÉDIAIRE

65	A187 866	E3	E28	E36
60	A187 867	E3	E28	E36

JUNIOR

50	A187 876	E3	E28	E36
45	A187 877	E3	E28	E36



STEALTH C7.0 **NOUVEAU**



TECHNOLOGIE

- Hypertoe:** Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
- Micro-Bladder:** Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Profil elliptique:** Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
- Matrice en fibre de carbone:** EC50

GRIP

SÉNIOR

- 100** A187 855 E3 E28 E36
- 85** A187 856 E3 E28 E36
- 75** A187 857 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

- 65** A187 870 E3 E28 E36
- 60** A187 871 E3 E28 E36

JUNIOR

- 50** A187 880 E3 E28 E36
- 45** A187 881 E3 E28 E36

SANS GRIP | **SUR RÉSERVATION SEULEMENT**

SÉNIOR

- 100** A187 858 E3 E28 E36
- 85** A187 859 E3 E28 E36
- 75** A187 860 E3 E28 E36

STEALTH C5.0 **NOUVEAU**



TECHNOLOGIE

- Micro-Bladder:** Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Profil elliptique:** Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
- Matrice en fibre de carbone:** EC25

GRIP

SÉNIOR

- 100** A187 861 E3 E28 E36
- 85** A187 862 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

- 65** A187 872 E3 E28 E36

JUNIOR

- 50** A187 882 E3 E28 E36

STEALTH C3.0 **NOUVEAU**



TECHNOLOGIE

- Enduit Full-Grip:** Pour un contrôle maximum de la main du bas
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Profil elliptique:** Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
- Matrice en fibre de carbone:** EC10

GRIP

SÉNIOR

- 85** A187 863 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

- 60** A187 873 E3 E28 E36

JUNIOR

- 45** A187 883 E3 E28 E36

SYNERGY HTX

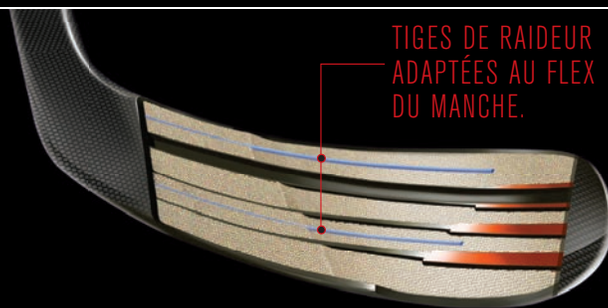
AVEC HYPERTUNED^{MC}, DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON ET HYPERTO^{MC}.



HYPERTUNED^{MC}

TRANSFERT D'ÉNERGIE

UN NOUVEAU NIVEAU DU CONCEPT DE CHARGEMENT ET RELÂCHEMENT. LA TECHNOLOGIE HYPERTUNED^{MC} ADAPTE LE FLEX DE CHAQUE PALETTE SPÉCIFIQUEMENT AU FLEX DU MANCHE POUR CRÉER UNE PALETTE QUI RÉAGIT PLUS RAPIDEMENT POUR CHAQUE JOUEUR.



TIGES DE RAIDEUR
ADAPTÉES AU FLEX
DU MANCHE.

DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON

ANGLE DE LA PALETTE

LORS D'UN LANCER, LES QUATRE MODÈLES À DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON (E3, E3 INCLINAISON 5, E28, E36) GARDENT LA RONDELLE AU BOUT DE LA PALETTE, GARDENT LA PARTIE DE LANCER BIEN CONNECTÉE AVEC LA GLACE ET POSITIONNENT LE TALON LÉGÈREMENT AU DESSUS DE LA GLACE POUR COMPLÈTEMENT CHARGER LA PALETTE.



RECEVOIR LES PASSES

LA PALETTE REPOSE BIEN À PLAT LORSQUE VOUS MANIPULEZ LA RONDELLE DANS VOTRE POSITION NATURELLE.



TIRER

POSITIONNE LE TALON LÉGÈREMENT AU DESSUS DE LA GLACE VOUS FORÇANT AINSI À COMPLÈTEMENT CHARGER LA PALETTE ET À MAXIMISER LE RELÂCHEMENT.

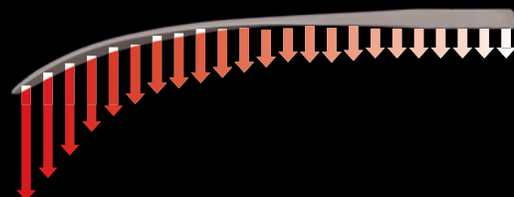
HYPERTO^{MC}

POSITIONNEMENT DE LA RONDELLE

EN PLAÇANT LA RONDELLE AU BOUT DE LA PALETTE, VOUS DEVEZ CHARGER LA PALETTE ET GÉNÉRER AINSI PLUS DE VÉLOCITÉ DANS VOTRE LANCER. LA CONCEPTION HYPERTO^{MC} COMBINE UN BOUT DE PALETTE RIGIDE AVEC LA SECTION CONIQUE DE LA PALETTE SOUPLE AFIN DE GÉNÉRER PLUS DE FORCE AVEC LE MÊME EFFORT DE CHARGEMENT.

VÉLOCITÉ MAX

MOINS DE VÉLOCITÉ



SYNERGY HTX

HYPERTUNED



Hypertoe



Micro-Bladder



Multi-Rib



Double angle d'inclinaison



Profil effilé

EC100

Matrice en fibre de carbone

TECHNOLOGIE

Hypertune:	Adapte le flex de chaque palette spécifiquement au flex du manche pour une palette qui réagit plus rapidement pour chaque joueur
Hypertoe:	Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
Multi-Rib:	Multiplis tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
Micro-Bladder:	Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
Double angle d'inclinaison:	Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette
Profil effilé:	Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur
Matrice en fibre de carbone:	EC100

GRIP

SÉNIOR

110	A187 696	E3
100	A187 697	E3 E3-L5 E4 E28 E36
85	A187 698	E3 E3-L5 E4 E28 E36
75	A187 699	E3 E3-L5 E4 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

65	A187 700	E3-L5 E28 E36
60	A187 701	E3-L5 E28 E36

JUNIOR

50	A187 702	E3 E28 E36
45	A187 703	E3 E28 E36

SANS GRIP

SÉNIOR

110	A187 705	E3
100	A187 706	E3 E3-L5 E4 E28 E36
85	A187 707	E3 E3-L5 E4 E28 E36
75	A187 708	E3 E3-L5 E4 E28 E36



SYNERGY HTX 80

NOUVEAU

HYPERTUNED



TECHNOLOGIE

- Durabilité:** Spécification plus robuste pour une résistance accrue aux impacts et meilleure durabilité avec palette légère et balancé pour une sensation professionnelle
- Hypertune:** Adapte le flex de chaque palette spécifiquement au flex du manche pour une palette qui réagit plus rapidement pour chaque joueur
- Hypertoe:** Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Micro-Bladder:** Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
- Double angle d'inclinaison:** Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette.
- Profil effilé:** Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur

GRIP

SÉNIOR

- 100** A187 829 E3 E6 E28 E36
- 85** A187 830 E3 E6 E28 E36
- 75** A187 831 E3 E6 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

- 65** A187 832 E3 E28 E36
- 60** A187 833 E3 E28 E36

JUNIOR

- 50** A187 834 E3 E28 E36
- 45** A187 835 E3 E28 E36

SYNERGY HTX 60

HYPERTUNED



TECHNOLOGIE

- Hypertune:** Adapte le flex de chaque palette spécifiquement au flex du manche pour une palette qui réagit plus rapidement pour chaque joueur
- Hypertoe:** Bout de la palette plus rigide pour une meilleure réaction aux tirs du bout de la palette
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Micro-Bladder:** Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
- Double angle d'inclinaison:** Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette.
- Profil effilé:** Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur

GRIP

SÉNIOR

- 100** A187 717 E3 E28 E36
- 85** A187 718 E3 E28 E36
- 75** A187 719 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

- 65** A187 720 E3 E28 E36
- 60** A187 721 E3 E28 E36

JUNIOR

- 50** A187 722 E3 E28 E36
- 45** A187 723 E3 E28 E36



SYNERGY 40



TECHNOLOGIE

- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Micro-Bladder:** Crée une densité maximale pour la sensation et la durabilité
- Double angle d'inclinaison:** Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette
- Profil effilé:** Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur

GRIP

SÉNIOR

85 A187 724 E3 E28 E36

75 A187 725 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

65 A187 726 E3 E28 E36

JUNIOR

50 A187 727 E3 E28 E36



SYNERGY 20



TECHNOLOGIE

- Zone Grip:** Pour contrôle de la main du bas
- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Double angle d'inclinaison:** Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette.
- Profil effilé:** Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur

ZONE GRIP

SÉNIOR

85 A187 728 E3 E28 E36

INTERMÉDIAIRE

60 A187 729 E3 E28 E36

JUNIOR

45 A187 730 E3 E28 E36



DESIGN POUR ENFANTS

LA CLÉ DU SUCCÈS DE VOS TIRS EST D'ASSURER QUE LE BÂTON CONVIENT À VOTRE TAILLE ET CE, DÈS LES PREMIÈRES ÉTAPES DE L'APPRENTISSAGE. NOUS AVONS DÉVELOPPÉ UNE GAMME COMPLÈTE DE BÂTONS POUR ENFANTS AFIN D'ASSURER QUE LES JEUNES JOUEURS QUI DÉBUTENT DANS LE SPORT ONT LE BON ÉQUIPEMENT POUR AIDER LEURS TECHNIQUES ET BÉNÉFICIER IMMÉDIATEMENT DES RÉSULTATS.



GÉOMÉTRIE DU MANCHE

LA GÉOMÉTRIE DU MANCHE UN PEU PLUS GROS AVEC COINS ARRONDIS ET L'ENDUIT GRIP DONNENT UN MEILLEUR CONTRÔLE DU BÂTON AUX PLUS PETITS JOUEURS DE SORTE QUE LE BÂTON NE TOURNE PAS DANS LEURS MAINS. CECI FACILITE AUSSI LA TRANSITION VERS LES BÂTONS JUNIOR ALORS QU'ILS GRANDISSENT.



TAILLE DU MANCHE



LARGEUR DU MANCHE



DIAMÈTRE DU MANCHE

3,05po

3,2po

BÂTONS POUR ENFANTS

STEALTH CX NOUVEAU



Multi-Rib



Double angle d'inclinaison



Profil elliptique



Design pour enfants

TECHNOLOGIE

Multi-Rib: Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette

Double angle d'inclinaison: Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette.

Profil elliptique: Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie

Design pour enfants: Manche un peu plus gros avec coins arrondis qui empêche le bâton de tourner dans les mains.

49 pouces de longueur | 40 Flex

GRIP

ENFANT

40 A187 884 E36



SYNERGY HTX



Multi-Rib



Double angle d'inclinaison



Profil effilé



Design pour enfants

TECHNOLOGIE

Multi-Rib: Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette

Double angle d'inclinaison: Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette.

Profil effilé: Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur

Design pour enfants: Manche un peu plus gros avec coins arrondis qui empêche le bâton de tourner dans les mains.

49 pouces de longueur | 40 Flex

GRIP

ENFANT

40 A187 704 E28



MODÈLES

LES MODÈLES POUR ENFANTS E36 ET E28 SONT AJUSTÉS POUR UN ANGLE D'INCLINAISON PLUS BAS AVEC PLUS DE PROFONDEUR DE FAÇON À CE QUE LES JOUEURS DÉBUTANTS AIENT PLUS DE CONTRÔLE SUR LA RONDELLE. ILS SONT AUSSI OUVERTS POUR PLACER LES MAINS ET LE CORPS DES JOUEURS DANS LA BONNE POSITION POUR LES TIRS DANS LE BUT DE LES AIDER À ATTEINDRE LA VÉLOCITÉ REQUISE POUR SOULEVER LA RONDELLE.



FLEX ET LONGUEUR

LES BÂTONS EASTON HOCKEY SONT CONÇUS POUR AUGMENTER EN FLEX EN MÊME TEMPS QU'ILS ALLONGENT AFIN DE FACILITER LA TRANSITION VERS LES BÂTONS JUNIOR ALORS QUE LES JOUEURS DEVIENNENT PLUS FORTS. CELA DÉBUTE AVEC LES BÂTONS POUR ENFANTS. LE FLEX PLUS DOUX DES PLUS PETITS BÂTONS PERMET AUX JOUEURS DE CHARGER LE BÂTON EN BAS ÂGE POUR LES AIDER À COMPRENDRE COMMENT LE BÂTON PEUT TRAVAILLER POUR EUX.

BÂTONS POUR ENFANTS

SYNERGY 80



TECHNOLOGIE

- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Double angle d'inclinaison:** Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette.
- Profil effilé:** Profil mince et effilé pour une sensation plus douce et un point de relâchement mi-hauteur
- Design pour enfants:** Manche un peu plus gros avec coins arrondis qui empêche le bâton de tourner dans les mains.

45 pouces de longueur | 35 Flex

ZONE GRIP

ENFANT

35 A187 716 E36

STEALTH C3.0

NOUVEAU



TECHNOLOGIE

- Multi-Rib:** Multiples tiges en I de carbone procurent une meilleure réponse et stabilité dans toute la palette
- Double angle d'inclinaison:** Maintient la rondelle au bout de la palette et la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionne le talon légèrement au-dessus de la glace pour complètement charger la palette
- Profil elliptique:** Augmente la résistance à la torsion et maintient la palette fermée pour précision et transfert de l'énergie
- Design pour enfants:** Manche un peu plus gros avec coins arrondis qui empêche le bâton de tourner dans les mains.

41 pouces de longueur | 30 Flex

GRIP

ENFANT

30 A187 885 E36 STR



STEALTH CX MINI NOUVEAU



DOUBLE
Double angle
d'inclinaison



Profil
elliptique

- Modèle E36
- Graphiques authentiques Stealth CX
- Construction en composite
- Manche allongé
- Plaque pour personnalisation
- Conception elliptique du manche
- Fini luisant

A152 003 E36



SYNERGY HTX MINI NOUVEAU



DOUBLE
Double angle
d'inclinaison



Profil effilé

- Modèle E28
- Graphiques authentiques Synergy HTX
- Construction en composite
- Manche allongé
- Plaque pour personnalisation
- Conception effilée du manche
- Fini luisant

A152 000 E28



TABLEAU DES BÂTONS

	SÉNIOR						INTERMÉDIAIRE					JUNIOR				ENFANT				
	FLEX (lb/po)	E3	E3-L5	E4	E6	E28	E36	FLEX (lb/po)	E3	E3-L5	E28	E36	FLEX (lb/po)	E3	E28	E36	FLEX (lb/po)	E28	E36	STR
STEALTH																				
CX	100 / 85 / 75	X	X	X		X	X	65 / 60		X	X	X	50 / 45	X	X	X	40		X	
CXST	100 / 85 / 75	X			X	X	X	65 / 60	X		X	X	50 / 45	X	X	X				
CX9.0	100 / 85 / 75	X				X	X	65 / 60	X		X	X	50 / 45	X	X	X				
C7.0	100 / 85 / 75	X				X	X	65 / 60	X		X	X	50 / 45	X	X	X				
C5.0	85	X				X	X	65	X		X	X	50	X	X	X				
C3.0	85	X				X	X	60	X		X	X	45	X	X	X	30		X	X
SYNERGY																				
HTX	110	X																		
HTX	100 / 85 / 75	X	X	X		X	X	65 / 60		X	X	X	50 / 45	X	X	X	40	X	X	
SYN 80	100 / 85 / 75	X			X	X	X	65 / 60	X		X	X	50 / 45	X	X	X	35		X	
SYN 60	100 / 85 / 75	X				X	X	65 / 60	X		X	X	50 / 45	X	X	X				
SYN 40	85 / 75	X				X	X	65	X		X	X	50	X	X	X				
SYN 20	85	X				X	X	60	X				45	X	X	X				

MODÈLE			ANGLE D'INCLINAISON	PROFONDEUR	COURBE	ANGLE DE FACE
E3 DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON E3 INCLINAISON 5 (E3L5)		Le modèle le plus populaire au hockey. La base de la palette en berceau vous permet de garder la rondelle vers la pointe et de soulever le talon de la glace afin de charger la palette. Que vous visiez haut ou bas, en positionnant vos mains au bon endroit en face de la rondelle, le gardien de but ne pourra pas voir la différence.	SR / INT: 5,5 SR / INT: 5 JR: 4,5	12mm 1/2 ^{re}	Centre	Ouverte
E4		Une courbe plus droite avec berceau très léger met plus de palette sur la glace pour manier la rondelle sur les deux côtés. L'angle d'inclinaison maintient votre position plus près de la glace et vous donne une bonne portée pour mieux contourner les défenseurs.	SR: 5	9mm 3/8 ^{re}	Centre du talon	Fermée
E6		Conçue pour le tir à partir du talon, la rondelle est chargée à la base du manche produisant des tirs lourds. La géométrie arrondie permet une meilleure gestion de la rondelle du talon à la pointe.	SR / INT: 5,5 JR: 5	12mm 1/2 ^{re}	Talon	Ouverte
E28 DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON		C'est le modèle le plus dynamique pour les joueurs d'élite à travers le monde. Il maintient non seulement la rondelle sur la pointe pour des tirs frappés courts plus précis, mais son angle de face ouvert vous force à positionner vos mains devant de la rondelle afin de maximiser la charge et le relâchement du bâton. Conçu pour que les joueurs s'adaptent parfaitement à mesure qu'ils grandissent vers des bâtons Int. et Sénior.	SR / INT: 5 JR: 4 ENF: 4	12mm 1/2 ^{re}	Pointe	Ouverte
E36 DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON		Une courbe centrée polyvalente, idéale pour manier la rondelle dans tous les aspects de la partie. L'angle d'inclinaison double permet de positionner la rondelle sur la pointe pour charger la lame. Le modèle Jr a été développé avec plus de courbe au niveau de la pointe pour donner aux joueurs plus jeunes un meilleur contrôle de la rondelle alors qu'ils développent leur technique de tir.	SR / INT: 5 JR: 4 ENF: 4	12mm 1/2 ^{re}	Centre Centre/Pointe Centre/Pointe	Légèrement ouverte Ouverte

DOUBLE ANGLE D'INCLINAISON

Angle de la palette

Lors d'un lancer, les quatre modèles d'inclinaison (E3, E3L5, E28, E36) gardent la rondelle au bout de la palette, gardent la partie de lancement bien connectée avec la glace et positionnent le talon légèrement au dessus de la glace.



RECEVOIR LES PASSES

- L'angle d'inclinaison de la palette est mesuré à partir du rayon au talon jusqu'à la section médiane
- Positionne le talon légèrement au dessus de la glace vous forçant ainsi à complètement charger la palette et à maximiser le relâchement

TIRER

- Maintient la rondelle au bout du bâton pour des tirs frappés courts
- Positionne le talon légèrement au dessus de la glace vous forçant ainsi à complètement charger la palette et à maximiser le relâchement

CHARGEMENT. RELÂCHEMENT. VÉLOCITÉ.

STEALTH

RAPIDITÉ & PRÉCISION
CONÇU POUR LES JOUEURS QUI RECHERCHENT UN RELÂCHEMENT RAPIDE POUR DES TIRS SERRÉS D'UNE INCROYABLE PRÉCISION.

SYNERGY

PUISSANCE & SENSATION
CONÇU POUR LES JOUEURS QUI RECHERCHENT UNE EXCELLENTE SENSATION DE LA RONDELLE ET DES TIRS PUISSANTS AU FILET.



MAKO II

LES MOUVEMENTS NATURELS PRODUISENT LA VITESSE

LES PATINS MAKO II REPRÉSENTENT LE PARFAIT ÉQUILIBRE ENTRE LE CONTRÔLE EXTRÊME ET LA VITESSE EXPLOSIVE SUR LA GLACE GRÂCE À LEUR CONCEPTION BASÉE SUR LES MOUVEMENTS NATURELS, LA CHASSIS MONOCOQUE, LA TECHNOLOGIE ADAPTIVE RX ET NOTRE EXTENDON BREVETÉ. LE RÉSULTAT: NOS PATINS LES PLUS RAPIDES À CE JOUR.





AJUSTEMENT TRUE-FIT^{MC}

La forme sans compromis des patins MAKO II est définie par l'extrême attention portée à la performance du joueur, à son ajustement et à son confort. Le CHASSIS MONOCOQUE M1^{MC} a été entièrement créé et façonné selon ce principe.



MOUVEMENTS NATURELS

La combinaison du protège-tendon EXTENDON^{MC} et de la languette de double densité permettent des foulées plus longues et un contact prolongé de la lame sur la glace, résultant en une foulée de patinage plus efficace à générer de la vitesse et de la puissance.



CONTRÔLE MULTI-DIRECTIONNEL

La conception asymétrique spécifique et le CHASSIS MONOCOQUE M1^{MC} à torsion contrôlée permettent l'initiation plus rapide des virements et des changements de direction. La lame R9 aide le joueur à adopter une position athlétique dynamique pour des départs explosifs et lui donne aussi le temps de réaction plus rapide.

M¹ MONOCOQUE CHASSIS

CHASSIS MONOCOQUE M1^{MC} est une structure en composite 3D qui est plus rigide pour transfert direct de la masse vers la glace résultant en une accélération explosive.

THERMOPLASTIQUE ADAPTIF RX

Matériau thermoplastique exclusif procure le meilleur ajustement à l'achat dans sa catégorie

CONSTRUCTION EN COMPOSITE EC100

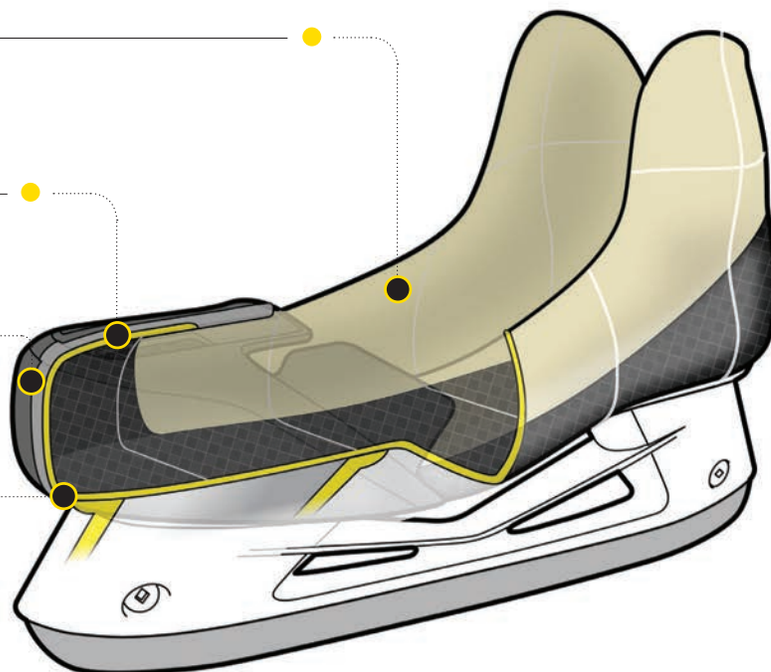
Fabrication en fibre de carbone pour un meilleur transfert d'énergie et un temps de réponse supérieur lors de vêtements

PROTECTION RENFORCÉE DES ORTEILS

Fabrication de plusieurs couches qui positionne les matériaux spécifiques là où vous en avez besoin

RACCORDEMENT DIRECT

Le joint parfait entre la botte et le porte-lame CXN avec minimum d'espace qui vous permet de rester bien connecté avec la glace pour une réactivité supérieur



L'ÉTUDE MARQUETTE

ENGINEERING HALL

MARQUETTE
UNIVERSITY



MARQUETTE
UNIVERSITY

La cinématique du patinage de jockey et l'effet de la conception du patin.

Rebecca Tidman¹, Leah Lambert², David Cruikshank^{2,3}, M. Barbara Silver-Thorn, Ph.D.¹

¹Marquette University, Biomedical Engineering, Milwaukee, WI;

²DC Hybrid Skating, Pettit National Ice Center, Milwaukee, WI; ³Easton-Bell Sports, Ltd., Van Nuys, CA

Objectif: La conception de l'équipement a le potentiel d'influer grandement sur la performance athlétique. Le patin de hockey Easton Mako est une nouvelle conception qui incorpore un garde du tendon souple permettant plus de flexion statique dorsale et plantaire de la cheville. Peu d'études concentrées sur les dynamiques du hockey et l'effet de l'équipement de hockey ont été menées en raison de la difficulté à obtenir des mesures sur la glace. Le but de cette étude était de déterminer l'effet de la conception du patin sur la performance du patinage à l'aide d'un tapis roulant de patinage.

Méthodes: Quinze sujets de sexe masculin, âgés de 12-15 ans, ont suivi un programme de formation composé de cinq séances hebdomadaires sur un tapis roulant de patinage. Lors des sessions de formation qui ont été menées, les sujets ont porté leurs propres patins ou, les patins Mako d'Easton. Le type de patin a été déterminé au hasard pour chacun des sujets. Les données cinématiques ont été acquises en utilisant un système d'analyse du mouvement Vicon de 6 caméras de la caméra pendant les première et cinquième sessions de formation, ainsi que lors d'une sixième session de test sur tapis roulant. Un test de vitesse maximale a également été effectué lors de ces séances. Les sujets ont utilisé les mêmes patins pendant les cinq premières sessions de formation, et utilisé les patins alternatifs lors de la sixième session de tapis roulant. Les effets de la conception des patins ont été étudiés en comparant les données des sessions 5 et 6. Toutes les différences ont été calculées en référence au patin Mako; l'importance a été évaluée en utilisant un test pour échantillons appariés.

Résultats: Un résumé des données temporelles, de la foulée et des données cinématiques est présenté sur la page suivante. Le patinage sur tapis roulant dans les patins Mako par rapport aux patins non-Mako a entraîné une augmentation significative de la vitesse maximale, une diminution des mouvements de la cheville (ROM) dans le plan sagittal et coronal, une diminution de la fréquence de foulée pour une vitesse donnée, l'augmentation de la largeur foulée rapport à la hauteur, et une diminution de l'angle du torse par rapport au bassin.

Discussion: Les sujets patinant dans le patin Mako ont augmenté significativement la vitesse maximale et la largeur des foulées tout en diminuant le taux de foulées, ce qui suggère une foulée plus efficace. Malgré la garde du tendon souple des patins Mako, les sujets qui ont patiné dans les patins Mako ont démontré une mobilité diminuée de la cheville lors du patinage sur tapis roulant.

Remerciements: Cette étude a été soutenue par la Fondation Falk, par la Corporation de Recherche Médicale Anthony J. et Rose Eannelli-Bagozzi, DC Hybrid Skating, et Easton-Bell Sports, Inc.

MAKO II

ADAPTIVE RX

M1 MONOCOQUE CHASSIS

Clarino Ortholite



SÉNIOR: A147 020 6 à 12,5 (pointure juste ou demi) D, EE
 JUNIOR: A147 021 1 à 5,5 (pointure juste ou demi) D, EE

PERFORMANCE

- Chassis Monoque M1 – La structure en composite 3D permet un transfert direct de la charge pour une accélération explosive
- Ajustement Tru-Fit^{MC} – Le meilleur ajustement dès l'achat dans sa catégorie
- Protège-tendon Extendon^{MC} avec contour profond
- Thermoplastique adaptatif RX^{MC} pour le meilleur ajustement personnalisé
- Panneaux latéraux asymétriques brevetés
- R9 – Les lames avec rayon de 9' aident le joueur à adopter une position athlétique



CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

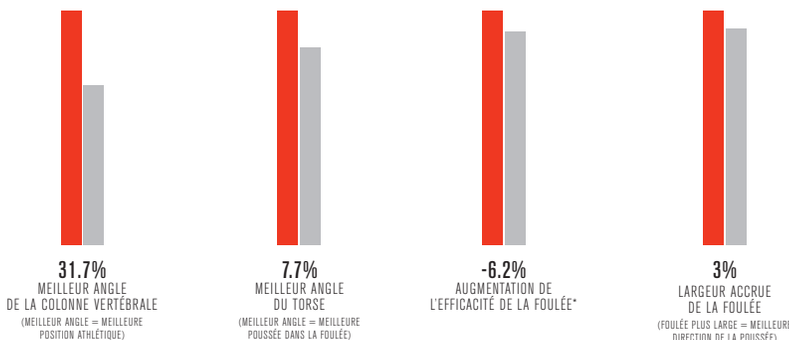
Botte:	Matrice en fibre de carbone EC100
Panneaux latéraux:	Adaptatif RX ^{MC}
Languette:	Languette anatomique multi-densité avec protection métatarsienne injectée
Protège-tendon:	Extendon ^{MC}
Cheville:	Cheville moulée Ankle Lock + Col du chausson
Doublure:	Doublure Clarino ^{MD} avec filet hydrophobe
Semelle:	Ortholite ^{MD} multi-densité
Porte-lame:	Porte-lame CXN – Conçu pour les bottes en composite
Lame:	Entièrement fabriquée d'acier inoxydable ES4 - acier 420J2 / 54 HRC



LA DIFFÉRENCE MAKO

● PATIN MAKO

● NON MAKO



13% PLUS RAPIDE



QUE SIGNIFIE VRAIMENT 13%?

DANS UNE ÉPREUVE DE VITESSE DE 50 PIEDS ENTRE LES DEUX LIGNES BLEUES, LES PATINS MAKO AURAIENT UN AVANTAGE DE 6,5 PIEDS.

* MOINS DE FOULÉES REQUISES POUR PARCOURIR LA MÊME DISTANCE, À LA MÊME VITESSE.

MAKO M8

ADAPTIVE RX

M1 MONOCOQUE CHASSIS

Ortholite®



SÉNIOR: **A147 023** 6 à 12,5 (pointure juste ou demi) D, EE

JUNIOR: **A147 022** 1 à 5,5 (pointure juste ou demi) D, EE

PERFORMANCE

- Chassis Monocoque M1 – La structure en composite 3D permet un transfert direct de la charge pour une accélération explosive
- Ajustement Tru-Fit^{MC} – Le meilleur ajustement dès l'achat dans sa catégorie
- Protège-tendon Extendon^{MC} avec contour profond
- Thermoplastique adaptatif RX^{MC} pour le meilleur ajustement personnalisé
- Panneaux latéraux asymétriques brevetés
- R9 – Les lames avec rayon de 9' aident le joueur à adopter une position athlétique

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

Botte:	Matrice en fibre de carbone EC80
Panneaux latéraux:	RX ^{MC} Adaptatif
Languelette:	Languelette anatomique multi-densité avec protection métatarsienne injectée
Protège-tendon:	Extendon ^{MC}
Cheville:	Cheville moulée Ankle Lock + Col du chausson
Doublure:	Filet hydrophobe
Semelle:	Ortholite ^{MD}
Porte-lame:	Porte-lame CXN – Conçu pour les bottes en composite
Lame:	Entièrement fabriquée d'acier inoxydable ES4 - acier 420J2 / 54 HRC



MAKO M7

M1 MONOCOQUE CHASSIS

Ortholite®



SÉNIOR: **A147 025** 6 à 12,5 (pointure juste ou demi) D, EE

JUNIOR: **A147 026** 1 à 5,5 (pointure juste ou demi) D, EE

PERFORMANCE

- Chassis Monocoque M1 – La structure en composite 3D permet un transfert direct de la charge pour une accélération explosive
- Ajustement Tru-Fit^{MC} – Le meilleur ajustement dès l'achat dans sa catégorie
- Protège-tendon Extendon^{MC} avec contour profond
- Thermoplastique adaptatif HDPE pour le meilleur ajustement personnalisé
- Panneaux latéraux asymétriques brevetés
- R9 – Les lames avec rayon de 9' aident le joueur à adopter une position athlétique

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

Botte:	Matrice en fibre de carbone EC50
Panneaux latéraux:	Thermoplastique adaptatif HPDE
Languelette:	Languelette en feutre Pro avec protection métatarsienne injectée
Protège-tendon:	Extendon ^{MC}
Cheville:	Cheville moulée Ankle Lock + Col chausson conforme
Doublure:	Filet hydrophobe
Semelle:	Ortholite ^{MD}
Porte-lame:	Porte-lame CXN – Conçu pour les bottes en composite
Lame:	Entièrement fabriquée d'acier inoxydable ES4 - acier 420J2 / 54 HRC



MAKO II POUR ENFANT



ENFANT: A147 024

8 à 10 (pas de demi pointure) D, EE
11 à 13,5 (pas de demi pointure) D, EE

PERFORMANCE

- Design pour enfants: fabrication spécifique conçue selon la bonne technique de patinage
- Extendon^{MC} avec contour profond
- Panneaux latéraux asymétriques brevetés

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

Ajustement:	Ajustement anatomique pour les enfants
Panneaux latéraux:	Fabrication légère en tricot-poly fusionné
Languette:	Languette en feutre Pro
Protège-tendon:	Extendon ^{MC}
Doubleure:	Tricot-poly diamant
Semelle:	Ajustement anatomique
Porte-lame:	CXN
Lame:	Entièrement fabriquée d'acier inoxydable ES4

ACCESSOIRES POUR PATINS



SEMELLES CXN

A148 114 POINTURES 1 à 12



FOUR À PATINS

A148 104



LAMES ET PORTE-LAMES CXN^{MC}

A148 005 Paire Pointures 1 à 12
A148 105 Gauche Pointures 1 à 12
A148 106 Droite Pointures 1 à 12



LAMES CXN^{MC}

A148 009 Paire POINTURES 1 à 12



PORTE-LAMES CXN^{MC}

A148 008 Paire POINTURES 1 à 12
A148 108 Gauche POINTURES 1 à 12
A148 109 Droite POINTURES 1 à 12



ACCESSOIRES CXN^{MC}

A148 010
Vrac, 50 ensembles complets

POINTURES DE PATINS

SENIOR	Pointure Easton	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5
	Amérique du nord	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14
	Europe	39	40	40,5	41	42	42,5	43	44	44,5	45	45,5	46	47	47,5
	Grande Bretagne	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5

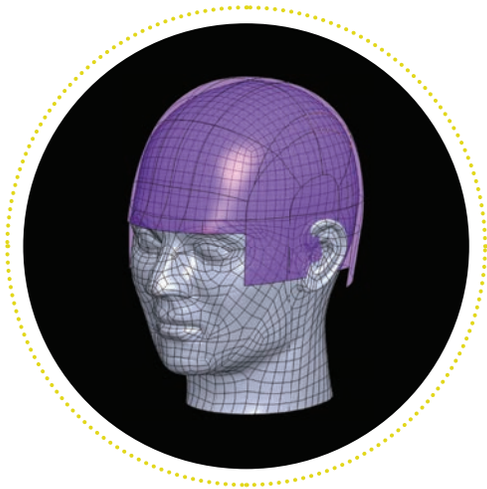
JUNIOR	Pointure Easton	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	ENFANT	Pointure Easton	6	7	8	9	10	11	11,5	12	13	13,5
	Amérique du nord	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7		Amérique du nord	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13	13,5	1,5	2
	Europe	33	33,5	34	35	35,5	36	37	37,5	38	38,5		Europe	22	23,5	25	27	28	29	29,5	30	31,5	32
	Grande Bretagne	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5		Grande Bretagne	7	8	7	10	11	12	12,5	13	1	1,5

SYNERGY 380

SAVOIR-FAIRE
SANS COMPROMIS
SUR TOUS LES PLANS

LA CONCEPTION COMPLÈTEMENT REPENSÉE DU NOUVEAU **CASQUE SYNERGY** EST BASÉE SUR UNE VASTE ÉTUDE AVEC DES JOUEURS ÉLITE ET PROFESSIONNELS. LES RÉSULTATS DE CETTE RECHERCHE ONT PRODUIT UN CASQUE OFFRANT UN NIVEAU DE PROTECTION ROTATIONNELLE SANS COMPROMIS QUI DOMINE PRÉSENTEMENT LE MARCHÉ ET QUI EST ADAPTÉE SPÉCIFIQUEMENT AUX BESOINS RIGOUREUX DU HOCKEY.





NVELOP^{MC}

Forme de la tête: un ajustement entièrement repensé selon une vaste étude avec des joueurs élite et professionnels.



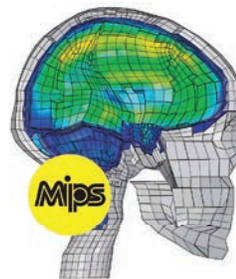
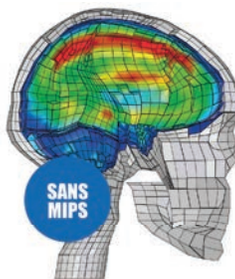
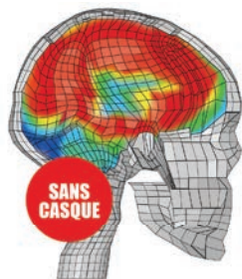
EFS II

Le système d'ajustement occipitale EFS II offre à la fois un confort inégalé et un ajustement personnalisé pour les athlètes.



UNILOCK^{MC}

Réglage sans outil pour le meilleur ajustement personnalisé, confort et stabilité.



SYSTÈME MIPS - SYSTÈME DE PROTECTION DU CERVEAU

UN NOUVEAU STANDARD

Le système MIPS établit une nouvelle norme en matière de sécurité pour les casques. Il a été développé par des chirurgiens du cerveau et des scientifiques dans le but de réduire les forces rotationnelles au cerveau causées par les impacts angulaires à la tête.

COUCHE DE BASSE FRICTION

Dans un casque équipé du système de protection du cerveau MIPS, la coquille et la doublure sont séparées par une couche de basse friction. Lorsque le casque est soumis à un impact d'angle oblique, la couche de basse friction permet au casque de glisser par rapport à la tête.

TEST D'IMPACT ANGULAIRE

Les casques traditionnels sont testés en les laissant tomber verticalement sur une surface plate. MIPS est conçue pour affronter la majorité des impacts reçus à la tête: ceux à angle oblique.

TOUT COMME LE CERVEAU

Le secret de la technologie unique et brevetée MIPS provient du cerveau humain. Le cerveau est entouré d'un coussin de liquide céphalo-rachidien à basse friction qui assure la protection en permettant au cerveau de se déplacer légèrement lors d'un impact. MIPS imite le processus naturel de protection du cerveau en intégrant une couche de basse friction entre la coquille extérieure du casque et sa doublure.

SYNERGY 380 MIPS

NOUVEAU



CASQUE A178 518
TAILLES P, M, G

COMBO A178 528
TAILLES P, M, G

PROTECTION

- MIPS: Système de protection du cerveau Réduit les forces causées par les impacts rotationnels
- NVELOP^{MC}: Forme de la tête entièrement repensée développée spécifiquement pour le hockey
- Unilock^{MC}: Réglage sans outil pour un ajustement personnalisé, confortable et stable
- EFS II: Système de réglage occipital pour un parfait ajustement

CONSTRUCTION

- Protection: Entièrement recouvert de mousse légère EPP et MIPS
- Doubleure: Mousse mémoire Cell Flex
- Ajustabilité: Unilock^{MC} + EFS II Occipital avec rembourrage en gel
- Protège-oreilles: Protège-oreilles transparent + rembourrage en gel
- Coquille: Coquille redessinée de profil Pro en PEHD
- Combo: Grille Synergy 380

COULEURS



SYNERGY 350

NOUVEAU



CASQUE A178 515
TAILLES P, M, G

COMBO A178 525
TAILLES P, M, G

PROTECTION

- NVELOP^{MC}: Forme de la tête entièrement repensée développée spécifiquement pour le hockey
- Unilock^{MC}: Réglage sans outil pour un ajustement personnalisé, confortable et stable

CONSTRUCTION

- Protection: Entièrement recouvert de mousse légère EPP
- Doubleure: Rembourrage EVA à cellules fermées
- Ajustabilité: Unilock^{MC}
- Protège-oreilles: Protège-oreilles transparent + rembourrage en mousse
- Coquille: Coquille redessinée de profil Pro en PEHD
- Combo: Grille Synergy 380

COULEURS



SYNERGY 330

NOUVEAU



CASQUE A178 513
TAILLES TP, P, M, G, TG

COMBO A178 523
TAILLES TP, P, M, G, TG

PROTECTION

NVELOP^{MC}: Forme de la tête entièrement repensée développée spécifiquement pour le hockey

Unilock^{MC}: Réglage sans outil pour un ajustement personnalisé, confortable et stable

CONSTRUCTION

Protection: Ensemble de mousse double densité VN inspirée par les Pros

Ajustabilité: Unilock^{MC}

Protège-oreilles: Protège-oreilles transparent + rembourrage en mousse

Coquille: Coquille redessinée de profil Pro en PEHD

Combo: Grille Synergy 330

COULEURS



NOIR

BLC

RGE

MRN

ROY



SYNERGY 250

NOUVEAU

COMBO A178 522
TAILLE ENFANT

PROTECTION

Ajustement instantané: La nouvelle configuration de la doublure offre un ajustement optimal instantané et protection

E-Shell: Coquille à profil bas avec fentes d'aération de taille optimisée pour une ventilation efficace

CONSTRUCTION

Protection: Coquille monocoque avec mousse double densité VN inspirée par les Pros

Protège-oreilles: Protège-oreilles intégré

Coquille: Coquille monocoque PEHD

Combo: Grille Synergy 250



NOIR

BLC



CASQUES



GRILLE SYNERGY 380 **NOUVEAU**

CAGE A178 538 TAILLES P,M,G



CONSTRUCTION

Protège-menton: Rembourrage double densité + Bio-Dri^{MC}

Attaches en J: Ajustables

Matériau: Chromoly AINSI 4130



GRILLE SYNERGY 330 **NOUVEAU**

CAGE A178 533 TAILLES P,M,G



CONSTRUCTION

Protège-menton: Rembourrage simple

Attaches en J: Ajustables

Matériau: Acier au carbone

ACCESSOIRES POUR CASQUE



OREILLETES SYNERGY

A148 541 NOIR, BLANC

Sangle de menton incluse



PROTÈGE-OREILLES

A148 542 Paire TP/P, M, G

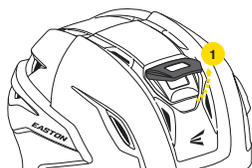


ENSEMBLE D'ACCESSOIRES POUR JOUEUR

A148 010

Vrac 50 ensembles complets

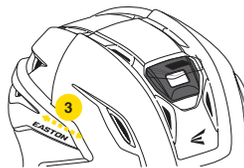
GUIDE D'AJUSTEMENT



1 Pour ajuster, soulever le levier Unilock jusqu' à la position ouverte



2 Placer le casque confortablement sur la tête à environ 1/2 po. (1,25 cm) au-dessus des sourcils



3 Resserer en faisant glisser les parties avant et arrière de la coquille ensemble jusqu'à ce que la longueur du casque soit réglée parfaitement et confortablement



4 Abaisser le levier Unilock dans la position fermée

RÉGLAGE DES SYSTÈMES D'AJUSTEMENT



A Agripper le boîtier principal du système d'ajustement, pousser vers le haut pour l'ajustement supérieur et tirer vers le bas pour l'ajustement inférieur

B Appuyer sur le bouton pour le déverrouiller, puis tourner la molette pour resserrer le système d'ajustement

TAILLES DES CASQUES

	Taille	Taille de chapeau	Tour de tête CM	Tour de tête PO		Taille	Taille de chapeau	Tour de tête CM	Tour de tête PO
SYNERGY 380	P	6 5/8 à 7 1/8	53 à 57	20,75 à 22,25	SYNERGY 330	TP	6 3/8 à 6 3/4	51 à 54	20 à 21
	M	7 - 7 1/2	56 à 60	21,8 à 23,4		P	6 5/8 à 7	53 à 56	20,7 à 22
	G	7 1/4 à 8	58 à 64	22,8 à 24,8		M	6 7/8 à 7 1/2	55 à 60	21,5 à 23,2
SYNERGY 350	P	6 5/8 à 7 1/8	53 à 57	21 à 22,4		G	7 3/8 à 7 7/8	59 à 63	23 à 24,8
	M	7 à 7 1/2	56 à 60	21,8 à 23,4	TG	7 3/4 à 8 1/8	62 à 65	24 à 25,6	
	G	7 1/4 à 8	58 à 64	22,8 à 24,8	SYNERGY 250	ENFANT	6 à 6 1/2	48 à 52	19 à 20,5

CERTIFICATION



Z262.1 - 09



ASTM F1045 - 07



EC Type- examination by: Notified Body No. 0120
SGS United Kingdom Ltd.,
Weston-super Mare, BS22 6WA, UK.

Il est important de s'assurer que vous portez un casque ou de grille de bonne taille afin d'optimiser les éléments de protection de votre casque. Assurez-vous de consulter votre revendeur local pour obtenir des conseils sur la façon de choisir la bonne taille. Lisez le manuel d'instruction avant d'utiliser un casque ou une grille Easton Hockey et adhérez à ses avertissements.

STEALTH CX

LES GANTS STEALTH ONT ÉTÉ CONÇUS POUR UN AJUSTEMENT NATUREL, AU MILIEU DE LA GAMME D'AJUSTEMENT, ENTRE SYNERGY ET PRO. CHEZ EASTON HOCKEY, NOUS CROYONS QUE LES GANTS DOIVENT ÊTRE AJUSTÉS TOUT COMME S'ILS AVAIENT ÉTÉ FAITS SUR MESURE POUR CHAQUE JOUEUR ET ÊTRE UN PROLONGEMENT DE LA MAIN. L'ÉQUIPEMENT DES JOUEUR DOIT AMÉLIORER LEURS CAPACITÉS ET ÊTRE TELLEMENT NATUREL ET LÉGER QU'ILS OUBLIENT QU'IL EST LÀ.



GAMME D'AJUSTEMENT

AJUSTEMENT HYPERSKIN

AJUSTEMENT NATUREL

AJUSTEMENT PRO



MOULANT



AMPLE

LAMINÉ VENTA^{MC}

DES COUCHES LAMINÉES DE POLYURÉTHANE PERFORÉ POUR DES ZONES DE RÉSISTANCE ANTI-ABRASION ACCRUE.

MICRO SUÈDE TACTIK^{MC}

LE MATÉRIAU DE LA PAUME EN MICRO SUÈDE ANTI-ABRASION OPTIMISE LA SENSATION NATURELLE ET LA TACTILITÉ.

POUCE ERGONOMIQUE

LE POUCE SEGMENTÉ PERMET DE FAIRE DES MOUVEMENTS NATURELS MAIS PROTÈGE CONTRE LA SUR-FLEXION ET L'HYPER EXTENSION.



PAUME CONNEX^{MC}

MOBILITÉ ET CONTACT

La conception de la Paume Connex^{MC} vous procure un ajustement naturel et procure un bon contact avec le bâton par l'utilisation de micro suède Tactik^{MC} d'une épaisseur avec zones anti-abrasion laminées Venta^{MC}.



BIO-DRI ZERO^{MC}

TECHNOLOGIE AVANCÉE DE DOUBLURE

Technologie de doublure hydrophobe et antimicrobienne développée par Easton Hockey avec traitement qui procure une sensation rafraichissante de la peau.



STEALTH CX

NOUVEAU



Tactik™ Microsuede Bio-Dri™ ZERO PROLITE™tex E-CELL VENTA LAMINATE



SÉNIOR (13po à 15po): A140 423 13po A140 424 14po A140 425 15po
 JUNIOR (10po à 12po): A140 420 10po A140 421 11po A140 422 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement naturel avec doigts à trois segments

Paume: Paume Connex^{MC} avec microsuede Tactik^{MC} et laminé Venta^{MC}

Doubleure: Bio-Dri^{MC} Zero avec canaux d'évacuation d'air ARC pour une meilleure circulation de l'air

Goussets: Filet respirant avec doigts en Venta^{MC} laminé

Manchon: Conception ouverte de trois pièces pour amplitude de mouvement

PROTECTION

Mousse: Doigts et dos de la main Dual Shox^{MC} avec manchon E-Cell

Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce

Coquille: ProLite Tex – Coquille en tricot durable et léger tel qu'utilisé par les joueurs professionnels

Pouce: Pouce ergonomique pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension

COULEURS



SUR RÉSERVATION SEULEMENT



STEALTH C9.0

NOUVEAU



Tactik™ Microsuede Bio-Dri™ PROLITE™tex



SÉNIOR (13po à 15po): A140 431 13po A140 432 14po A140 433 15po
 JUNIOR (10po à 12po): A140 428 10po A140 429 11po A140 430 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement naturel avec doigts à trois segments

Paume: Paume de deux épaisseurs avec microsuede Tactik^{MC} et revêtement en nash noir et doigts ventilés

Doubleure: Doubleure avec gestion de l'humidité Bio Dri^{MC} avec apprêt antimicrobien

Goussets: Filet extensible pour confort et aération

Manchon: Conception ouverte de trois pièces pour amplitude de mouvement

PROTECTION

Mousse: Mousse étagée Dual Shox^{MC} offre protection et confort

Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce

Coquille: ProLite Tex – Coquille en tricot durable et léger tel qu'utilisé par les joueurs professionnels

Pouce: Pouce ergonomique pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension

COULEURS



SUR RÉSERVATION SEULEMENT



STEALTH C7.0

NOUVEAU



SÉNIOR (13po à 15po): **A140 439** 13po **A140 440** 14po **A140 441** 15po
 JUNIOR (10po à 12po): **A140 436** 10po **A140 437** 11po **A140 438** 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement naturel avec doigts de deux segments
 Paume: Paume de deux épaisseurs avec microsuede Tactik^{MC} et revêtement en nash noir et doigts ventilés
 Doublure: Doublure confortable avec gestion de l'humidité
 Goussets: Filet extensible pour confort et aération

PROTECTION

Mousse: Mousse étagée Dual Shox^{MC} offre protection et confort
 Coquille: ProLite Tex – Coquille en tricot durable et léger tel qu'utilisé par les joueurs professionnels
 Pouce: Pouce ergonomique pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension
 Manchon: Conception ouverte de deux pièces pour amplitude de mouvement

COULEURS



SUR RÉSERVATION SEULEMENT



STEALTH C5.0

NOUVEAU



SÉNIOR (13po à 15po): **A140 447** 13po **A140 448** 14po **A140 449** 15po
 JUNIOR (10po à 12po): **A140 444** 10po **A140 445** 11po **A140 446** 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement naturel avec doigts de deux segments
 Paume: Paume une épaisseur en nash brun avec doigts ventilés
 Doublure: Doublure douce et confortable
 Goussets: Filet extensible pour confort et aération

PROTECTION

Mousse: Mousse de simple densité pour équilibre de protection et de confort
 Coquille: Coquille en tissu robuste de polyester
 Pouce: Pouce hybride pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension
 Manchon: Conception ouverte dynamique de deux pièces pour amplitude de mouvement

COULEURS



SUR RÉSERVATION SEULEMENT



STEALTH CX POUR ENFANT

NOUVEAU



ENFANT (8po à 9po): **A140 418** 8po **A140 419** 9po

CARACTÉRISTIQUES

Doigts: Index et doigts de deux segments
 Poignets: Poignets Stealth profilés
 Pouce: Pouce hybride
 Manchon: Manchon de deux pièces
 Paume: Nash noir d'une épaisseur

COULEURS

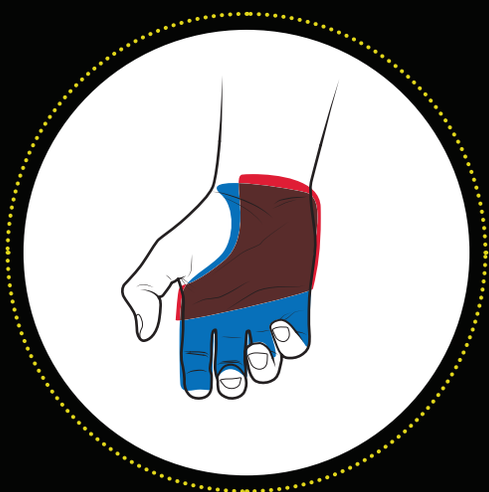


SUR RÉSERVATION SEULEMENT



PRO 10

LA CONCEPTION DES **GANTS PRO** EST POUSSÉE PAR LES COMMENTAIRES DE JOUEURS PROFESSIONNELS. LES GANTS PRO SONT FABRIQUÉS POUR OFFRIR UN AJUSTEMENT ET UNE SENSATION TRADITIONNELS AVEC EMPHASE SUR LA PROTECTION ET SUR LA PERFORMANCE. LES GANTS PRO PLAIRONT AUX JOUEURS QUI RECHERCHENT UN GANT PLUS AMPLE ET LA SENSATION DE POUVOIR BOUGER À L'INTÉRIEUR DU GANT.



PAUME PRO

CONTRÔLE ET DURABILITÉ

Le design favori des joueurs professionnels consiste d'un revêtement double dans la section de contact avec le bâton pour plus de résistance dans les zones de frottement.



GAMME D'AJUSTEMENT

AJUSTEMENT HYPERSKIN

AJUSTEMENT NATUREL

AJUSTEMENT PRO



MOULANT



AMPLE

PRO
10

NOUVEAU



PRO Lite Tex

NANOSENSE
ELITE THERMAL LINER

Bio-Dri™



Paume Pro



Pouce ergonomique



Mousse Dual Shox



Plaquettes de plastique



Doublure hydrophobe

SÉNIOR (13po à 15po): A140 455 13po A140 456 14po A140 457 15po
JUNIOR (10po à 12po): A140 452 10po A140 453 11po A140 454 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement Pro volume avec doigts de deux segments
Paume: Paume Pro de deux épaisseurs en nash gris et revêtement Pro grip
Doublure: Doublure de deux pièces avec gestion de l'humidité et doigts NanoSense
Goussets: Nash gris
Manchon: Deux pièces segmentées avec manchon évasé

PROTECTION

Mousse: Mousse étagée Dual Shox^{MC} offre protection et confort
Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce
Coquille: ProLite Tex – Coquille en tricot durable et léger tel qu'utilisé par les joueurs professionnels
Pouce: ProLite Tex – Coquille en tricot durable et léger tel qu'utilisé par les joueurs professionnels

COULEURS

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



PRO
7

NOUVEAU



Paume Pro



Plaquettes de plastique

SÉNIOR (13po à 15po): A140 463 13po A140 464 14po A140 465 15po
JUNIOR (10po à 12po): A140 460 10po A140 461 11po A140 462 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement Pro volume avec doigts de deux segments
Paume: Paume de deux épaisseurs en nash beige avec doigts ventilés
Doublure: Doublure performance avec gestion de l'humidité
Goussets: Filet extensible pour confort et aération
Manchon: Deux pièces segmentées avec manchon évasé

PROTECTION

Mousse: Mousse de simple densité pour équilibre de protection et de confort
Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce
Coquille: Coquille en tissu robuste de polyester
Pouce: Pouce hybride pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension

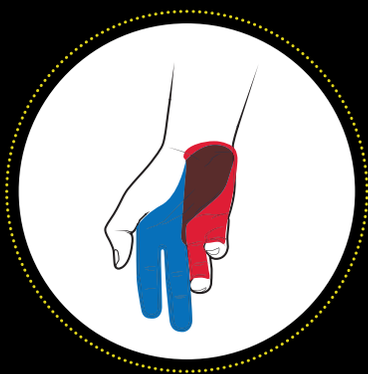
COULEURS

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



SYNERGY HSX

LES GANTS SYNERGY HSX HYPERSKIN PROCURENT UN AJUSTEMENT DE SECONDE PEAU AVEC PAUME DE DEUX SECTIONS CHEVAUCHÉES EN SUÈDE AX. CE GANT MOULANT DEVIENT UNE EXTENSION DE LA MAIN DU JOUEUR ET SA CONCEPTION ANATOMIQUE OFFRE UNE SENSATION INÉGALÉE GRÂCE À SA DOUBLURE NANONSENSE ULTRA-COMFORTABLE.



PAUME HYPERSKIN

CONFORT ET SENSATION

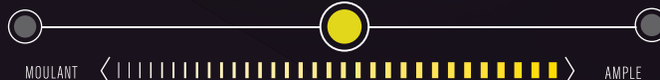
Conception de paume seconde peau avec zone anti-abrasion chevauchée durable pour un meilleur ajustement et une sensation directe.

GAMME D'AJUSTEMENT

AJUSTEMENT HYPERSKIN

AJUSTEMENT NATUREL

AJUSTEMENT PRO



SYNERGY HSX



HYPERSKIN

AX
SUÈDE

NANOSENSE
ELITE THERMAL LINER

PROLITEtex



Paume Hyperskin



Doigts à trois segments



Pouce ergonomique



Mousse Dual Shox



Plaquettes de plastique



Manchon de 3 pièces



Doublure hydrophobe

SÉNIOR (13po à 15po): **A140 996** 13po **A140 997** 14po **A140 998** 15po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement Hyperskin avec index et doigts à trois segments
 Paume: Paume de deux pièces en suède AX avec zone d'abrasion texturée
 Doublure: Doublure NanoSense pour confort exceptionnel
 Goussets: Gousset extensibles en tricot de polyester
 Manchon: Manchon trois pièces avec poignet évasé flex pour amplitude de mouvement

PROTECTION

Mousse: Mousse étagée Dual Shox^{MC}
 Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce
 Coquille: Coquille ProLite Tex avec revêtement PU
 Pouce: Pouce ergonomique pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension

COULEURS



NOIR NOIR/RGE/BLC MRN MRN/RGE/BLC RGE

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



NOIR/NOIR MRN/JAU NOIR/JAU NOIR/ORG ROY ROY/RGE/BLC

SYNERGY 80



HYPERSKIN PRO LITE Tex



Paume Hyperskin



Doigts à trois segments



Pouce ergonomique



Mousse Dual Shox



Plaquettes de plastique



Manchon de 3 pièces



Doublure hydrophobe

SÉNIOR (13po à 15po): **A140 993** 13po **A140 994** 14po **A140 995** 15po
 JUNIOR (10po à 12po): **A140 990** 10po **A140 991** 11po **A140 992** 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement Hyperskin avec index et doigts à trois segments
 Paume: Nash noir de deux pièces avec zone d'abrasion texturée
 Doublure: Doublure confortable avec gestion de l'humidité
 Manchon: Manchon trois pièces avec poignet évasé flex pour amplitude de mouvement

PROTECTION

Mousse: Mousse étagée Dual Shox^{MC}
 Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce
 Coquille: ProLite Tex – Coquille en tricot durable et léger tel qu'utilisé par les joueurs professionnels
 Pouce: Pouce ergonomique pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension

COULEURS

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



SYNERGY 40



HYPERSKIN



Paume Hyperskin



Plaquettes de plastique



Doublure hydrophobe

SÉNIOR (13po à 15po): **A140 987** 13po **A140 988** 14po **A140 989** 15po
 JUNIOR (10po à 12po): **A140 984** 10po **A140 985** 11po **A140 986** 12po

AJUSTEMENT

Ajustement: Ajustement Hyperskin avec index et doigts à trois segments
 Paume: Nash noir de deux pièces avec paume Hyperskin
 Doublure: Doublure confortable avec gestion de l'humidité
 Manchon: Manchon segmenté de deux pièces

PROTECTION

Mousse: Mousse de simple densité qui absorbe les chocs
 Insertions: Plaquettes de plastique insérées dans les doigts, au dos de la main et dans le pouce
 Coquille: Nylon durable résistant à l'abrasion
 Pouce: Pouce hybride pour prévenir l'hyperflexion et l'hyperextension

COULEURS

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



SYNERGY POUR ENFANT



Doublure hydrophobe



Design pour enfants

ENFANT (8po à 9po): **A140 999** 8po **A141 000** 9po

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



CARACTÉRISTIQUES

Mousse: Mousse de simple densité qui absorbe les chocs
 Doigts: Doigts de deux segments
 Pouce: Pouce hybride
 Paume: Nash noir de deux épaisseurs
 Manchon: Manchon flex de deux pièces

TAILLE DES GANTS

Taille	PI PO	ENFANT		JUNIOR			SENIOR		
		S - 8po	L - 9po	S - 10po	M - 11po	L - 12po	S - 13po	M - 14po	L - 15po
		3PI3PO - 4PI1PO	3PI9PO - 4PI7PO	4PI3PO - 4PI8PO	4PI7PO - 5PI1	4PI11PO - 5PI4PO	5PI5PO+	5PI7PO+	5PI9PO+
	CM	99 - 124	114 - 140	130 - 142	140 - 152	150 - 163	165+	170+	175+
Mesure de la base du majeur au pli du coude	PO	7 à 8	8 à 9	9 à 10	10 à 11	11 à 12	12 à 13	13 à 14	14 à 15
	CM	17 à 20	20 à 23	23 à 25	25 à 28	28 à 30	30 à 33	33 à 36	36 à 38

Pour déterminer la taille de votre taille de gants de hockey, mesurez la distance entre la base de votre majeur et le pli de votre coude. Cette mesure en pouces correspond directement à la taille de gant dont vous avez besoin.

STEALTH CX

L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR **STEALTH** A ÉTÉ CONÇU POUR OFFRIR UN POIDS EXTRÊMEMENT LÉGER, UN BAS PROFIL ET UN AJUSTEMENT NATUREL. LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ONT PERMI DE SIMPLIFIER LA FABRICATION DE L'ÉQUIPEMENT STEALTH AFIN D'OFFRIR UNE EXCELLENTE PROTECTION À UN POIDS PLUS LÉGER QUE JAMAIS. EN PORTANT L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR STEALTH, LES JOUEURS PEUVENT SE CONCENTRER SUR LE JEU ET NON SUR L'ÉQUIPEMENT.





HYPERLITE
FOAM

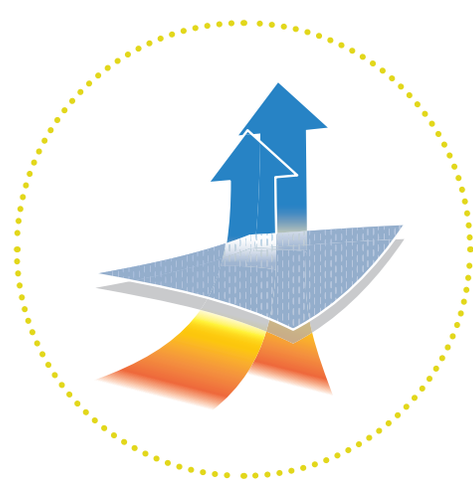
MOUSSE HYPERLITE

Exposée aux éléments, la mousse protectrice Hyperlite absorbe l'énergie des impacts mais est aussi résistante à l'abrasion et aux déchirures permettant d'éliminer les épaisseurs superflues.



MOUSSE DUAL SHOX

Mousse étagée de double densité conçue pour le confort et la protection. La couche externe plus dense absorbe et disperse l'énergie des impacts alors que la couche interne cousinée est moins dense pour protéger le corps. Les deux couches sont fusionnées résultant en une armure protectrice en mousse d'une légèreté incroyable.



Bio-Dri^{MC}

BIO-DRI

Doublure en tissu infusée de propriétés de gestion de l'humidité et antimicrobiennes. La doublure Bio-Dri garde les joueurs au sec et sans odeurs pour qu'ils se concentrent sur le jeu plutôt que sur l'équipement.



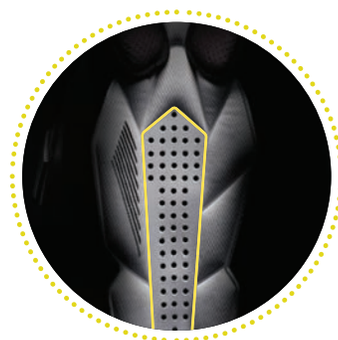
**PROTECTION
PEHD**

Des pièces d'armure moulées et légères en PEHD protègent le sternum et la colonne vertébrale en absorbant et dispersant l'énergie des impacts.



**SANGLE À DOUBLE
VERROUILLAGE**

La sangle centrale en 2 étapes combine un filet extensible en Y avec une courroie élastique pour un ajustement sécuritaire.



**CANAUX
D'ÉVACUATION D'AIR**

Fentes d'aération intégrées dans toutes les couches de protection avec canaux d'évacuation d'air moulés pour assurer la circulation d'air autour du corps.

STEALTH CX ÉPAULIÈRES



HYPERLITE
Foam

Bio-Dri[®]



Mousse Hyperlite



Protection PEHD



Mousse HD



Mousse Dual Shox



Coquille en mousse



Coquille ajustable



Biceps en deux pièces



Aération Tru-Air



Protecteur d'abdomen amovible



Canaux d'évacuation d'air

SÉNIOR

A143 001 P, M, G, TG

JUNIOR

A143 005 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel et léger, conception à profil bas
- Thorax: Mousse ventilée Hyperlite
- Coquilles d'épaules: Mousse étagée ajustable Dual Shox^{MC} EPP et EVA
- Sternum: Protection moulée PEHD légère et ventilée
- Colonne: Protection moulée PEHD légère et ventilée
- Biceps: Biceps ajustables de deux pièces pour amplitude de mouvement
- Doubleure: Doubleure Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité et traitement antimicrobien
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air et canaux d'évacuation d'air ARC

STEALTH CX PROTÈGE-COULES



HYPERLITE
Foam

Bio-Dri[®]



Sangle à verrouillage



Amplitude de mouvement



Mousse HD



Canaux d'évacuation d'air



Plaquettes de plastique



Coquille en mousse

SÉNIOR

A144 001 P, M, G

JUNIOR

A144 005 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel, conception légère de deux pièces
- Biceps: Biceps indépendants avec mousse moulée Hyperlite et insertions en PE
- Avant-bras: Mousse moulée Hyperlite et insertions en PE
- Coudes: Coudes recouverts de mousse EVA
- Sangles: Sangles à verrouillage en deux étapes en néoprène et plastique pour un ajustement sans pareil
- Doubleure: Doubleure Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité et traitement antimicrobien
- Ventilation: Canaux d'évacuation d'air ARC dans la doubleure pour une meilleure circulation d'air

STEALTH CX JAMBIÈRES



HYPERLITE
Foam

Bio-Dri[®]



Sling-Tec^{MC}



Sangle à verrouillage



Flexion du genou anatomique



Mousse HD



Aération Tru-Air



Canaux d'évacuation d'air



Plaquettes de plastique

SÉNIOR

A145 001 14, 15, 16, 17

JUNIOR

A145 005 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel et ultraléger, conception à profil bas
- Protecteur du genou: Volume moyen, ventilé avec flexion du genou anatomique
- Tibia: Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec^{MC}
- Mollet: Enveloppe du mollet en mousse moulée HD Hyperlite avec insertions en PE
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doubleure: Doubleure pleine longueur ajustable avec gestion de l'humidité Bio-Dri^{MC} et traitement antimicrobien
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air avec canaux d'évacuation d'air ARC

STEALTH C9.0 ÉPAULIÈRES



Bio-Dri®



SÉNIOR
A143 002 P, M, G, TG

JUNIOR
A143 006 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel et léger, conception à profil bas
- Thorax: Segmenté, ventilé et léger en mousses HD et MD
- Coquilles d'épaules: Coquilles des épaules hybrides et ajustables à profil bas en mousse HD EVA et en PE
- Sternum: Protection moulée PEHD légère et ventilée
- Colonne: Coquille moulée PEHD légère et ventilée
- Biceps: Biceps ajustables de deux pièces pour amplitude de mouvement
- Doubleure: Doubleure Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité et traitement antimicrobien
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air au thorax pour encourager la circulation d'air

STEALTH C9.0 PROTÈGE-COUCDES



Bio-Dri®



SÉNIOR
A144 002 P, M, G

JUNIOR
A144 006 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel, conception légère de deux pièces
- Biceps: Biceps indépendants avec insertions en PE pour amplitude de mouvement
- Avant-bras: PE profilé avec mousse HD moulée
- Coudes: Coudes recouverts de mousse EVA
- Sangles: Sangles à verrouillage en deux étapes en néoprène et plastique pour un ajustement sans pareil
- Doubleure: Doubleure Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité et traitement antimicrobien

STEALTH C9.0 JAMBIÈRES



Bio-Dri®



SÉNIOR
A145 002 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A145 006 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel et ultraléger, conception à profil bas
- Protecteur du genou: Volume moyen, ventilé
- Tibia: Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec^{MC}
- Mollet: Enveloppe du mollet en mousse moulée HD Hyperlite avec insertions en PE
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doubleure: Doubleure pleine longueur ajustable avec gestion de l'humidité Bio-Dri^{MC} et traitement antimicrobien
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air pour une meilleure circulation de l'air le long du tibia

STEALTH C7.0 ÉPAULIÈRES



SÉNIOR
A143 003 P, M, G, TG

JUNIOR
A143 007 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel et léger, conception à profil bas
- Thorax: Segmenté, ventilé et léger en mousses HD et MD
- Coquilles d'épaules: Coquille des épaules hybrides et ajustables à profil bas en mousse HD EVA et en PE
- Sternum: Protection moulée PEHD légère et ventilée
- Colonne: Coquille moulée PEHD légère et ventilée
- Biceps: Biceps ajustables de deux pièces pour amplitude de mouvement
- Doublure: Doublure confortable hydrophobe pour gestion de l'humidité
- Ventilation: Conception segmentée du thorax avec fentes d'aération pour encourager la circulation d'air

STEALTH C7.0 PROTÈGE-COUCES



SÉNIOR
A144 003 P, M, G

JUNIOR
A144 007 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel, conception légère de deux pièces
- Biceps: Biceps segmentés avec insertions en PE
- Avant-bras: PE profilé avec mousse HD moulée
- Coudes: Coudes ventilés en PE
- Courroie: Large courroie centrale de néoprène en Y
- Doublure: Doublure confortable avec gestion de l'humidité et anneau pour le coude

STEALTH C7.0 JAMBIÈRES



SÉNIOR
A145 003 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A145 007 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement naturel et ultraléger, conception à profil bas
- Protecteur du genou: Volume moyen, ventilé
- Tibia: Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec^{MC}
- Mollet: Enveloppe du mollet en mousse moulée HD avec insertions en PE
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doublure: Doublure pleine longueur ajustable avec gestion de l'humidité

STEALTH C5.0 ÉPAULIÈRES



SÉNIOR
A143 004 P, M, G, TG

JUNIOR
A143 008 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

Ajustement: Ajustement naturel et ultraléger, conception à profil bas

Thorax: Protection du thorax moulée PEHD et colonne renforcée de PE

Coquilles d'épaules: Coquilles d'épaules à bas profil en PE

Biceps: Biceps d'une pièce pour liberté de mouvement

STEALTH C5.0 PROTÈGE-COUCDES



Plaquettes de plastique

SÉNIOR
A144 004 P, M, G

JUNIOR
A144 004 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

Ajustement: Ajustement naturel, conception légère de deux pièces

Biceps: Biceps segmentés avec mousse MD

Avant-bras: PE profilé avec mousse MD

Coudes: Coudes ventilés à coquille dure en PE

STEALTH C5.0 JAMBIÈRES



Plaquettes de plastique



Sling-Tec^{MC}



Sangle à verrouillage

SÉNIOR
A145 004 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A145 008 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

Ajustement: Ajustement naturel et ultraléger, conception à profil bas

Protecteur du genou: Conception anatomique de volume moyen, ventilé

Mollet: Enveloppe du mollet en mousse moulée HD avec insertions en PE

Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable



STEALTH CX ENFANT



ENFANT
A143 009 P, M, G

Ajustement Flex: L'encolure s'étire au besoin pour laisser passer la tête sans compromettre la protection

Colonne: Colonne renforcés avec mousse HD et insertions PE

Coquilles d'épaules: Coquilles PEHD moulé recouvertes de nylon et doublées de mousse



STEALTH CX ENFANT



Design pour enfants

ENFANT
A144 009 P, M, G

Ajustement: Fermeture auto-agrippante à trois sangles pour un ajustement sécuritaire pendant toute la partie

Doublure: Doublure légère en tricot de polyester pour le confort en toute condition

Coudes: Coudes PEHD moulé recouvertes de nylon et doublées de mousse



STEALTH CX ENFANT



ENFANT
A145 009 7, 8, 9, 10

Ajustement: Fermeture auto-agrippante pour un ajustement sécuritaire pendant toute la partie

Doublure: Doublure légère en tricot de polyester pour le confort en toute condition

Genoux: Coquilles PEHD moulé recouvertes de nylon et doublées de mousse

PRO 10

L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR PRO 10 EST CONÇU POUR LE JOUEUR QUI NE FAIT PAS DE COMPROMIS. ÉQUIPEMENT LÉGER, DE STYLE CLASSIQUE OFFRANT UNE PROTECTION COMPLÈTE ET AJUSTABLE. LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR PRO SONT INSPIRÉES PAR LES JOUEURS PROFESSIONNELS AFIN DE RÉPONDRE AUX BESOINS DE TOUS LES JOUEURS.



GENOU PRO

LARGE PROTÈGE-GENOU, PROTECTION DE NIVEAU PROFESSIONNEL.

COQUILLES SOUPLES

COQUILLE COUVERTE DE MOUSSE SELON LES SPÉCIFICATIONS PROFESSIONNELLES.

E-CELL

MOUSSE MOULÉE ET VENTILÉE 3D POUR ABSORBER LES IMPACTS SANS LA PESANTEUR.



PRO 10 ÉPAULIÈRES



SÉNIOR
A143 010 P, M, G, TG

CARACTÉRISTIQUES

Ajustement:	Ajustement professionnel de conception légère et segmentée
Thorax:	Mousses légères de double densité avec treillis en mousse E-Cell
Coquilles d'épaules:	Coquilles des épaules ajustables en mousse de double densité
Sternum:	Mousse HD renforcée avec des insertions en PE
Colonne:	Mousse HD renforcée avec des insertions en PE
Biceps:	Biceps ajustables de deux pièces pour amplitude de mouvement
Doublure:	Doublure confortable hydrophobe pour gestion de l'humidité
Ventilation:	Mousse perforée et conception segmentée pour une meilleure circulation d'air
Protège-côtes:	Protège-côtes ajustable et renforcé

PRO 10 PROTÈGE-COUCES



SÉNIOR
A144 010 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

Ajustement:	Ajustement professionnel, conception légère de trois pièces
Biceps:	Biceps indépendants ajustables avec insertions en PE et mousse E-Cell pour un ajustement personnalisé et amplitude de mouvement
Avant-bras:	Avant-bras séparé avec PE profilé et mousse HD
Coudes:	Coudes recouverts de mousse EVA
Sangles:	Large sangle centrale de néoprène en Y
Doublure:	Doublure confortable avec gestion de l'humidité et anneau pour le coude

PRO 10 JAMBIÈRES



SÉNIOR
A145 010 14, 15, 16, 17

CARACTÉRISTIQUES

Ajustement:	Ajustement professionnel, conception à profil bas
Protecteur du genou:	Rotule Pro pour ultime protection contre les impacts
Tibia:	Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec ^{MC}
Mollet:	Enveloppe du mollet profilée en mousse HD perforée avec insertions en PE
Sangles:	Sangle extra-large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
Doublure:	Doublure pleine longueur avec gestion de l'humidité, mousse HD et anneau du genou confortable
Ventilation:	La base en mousse perforée permet une meilleure circulation de l'air

SYNERGY HSX

L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR **SYNERGY HSX** AVEC AJUSTEMENT DE CONCEPTION HYPERSKIN ÉPOUSE LES FORMES DU CORPS POUR UN AJUSTEMENT PRÈS DU CORPS ET SÉCURITAIRE TOUT EN PERMETTANT DES MOUVEMENTS ATHLÉTIQUES SANS RESTRICTION. CHAQUE PIÈCE D'ÉQUIPEMENT OFFRE LA COUVERTURE COMPLÈTE DES NOUVEAUX SYSTÈMES DE PROTECTION EXO-SKEL ET E-CELL POUR PERFORMANCE OPTIMALE SUR LA GLACE, EN POSITION DE JEU.



E-CELL

MOUSSE MOULÉE ET VENTILÉE 3D POUR ABSORBER LES IMPACTS SANS LA PESANTEUR.



EXO SKEL

COQUILLE COUVERTE DE MOUSSE SELON LES SPÉCIFICATIONS PROFESSIONNELLES.



HYPERSKIN^{MC}

AJUSTEMENT SECONDE PEAU - PROTECTION FLOTTANTE SUR UNE BASE EXTENSIBLE.

SYNERGY HSX ÉPAULIÈRES



HYPERSKIN  E-CELL



SÉNIOR
A139 332 P, M, G, TG

JUNIOR
A139 328 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement Hyperskin, protection flottante sur une base extensible
- Thorax: Conception archée avec mousse E-Cell sur la poitrine et au dos
- Coquilles d'épaules: Coquilles d'épaules ajustables en mousse
- Sternum: Protection moulée EXO-Skel
- Colonne: Protection moulée EXO-Skel
- Biceps: Biceps ajustables de deux pièces avec EXO-Skel
- Doubleur: Doubleur avec gestion de l'humidité et canaux d'évacuation d'air ARC
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air avec E-Cell et base en mousse perforée

SYNERGY HSX PROTÈGE-COUCES



HYPERSKIN  E-CELL



SÉNIOR
A139 352 P, M, G

JUNIOR
A139 347 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement Hyperskin, conception légère de trois pièces
- Biceps: Biceps indépendants avec protection EXO-Skel
- Avant-bras: Protection moulée EXO-Skel
- Coudes: Coudes ventilés avec mousse E-Cell
- Courroie: Courroie de néoprène pour un ajustement sécuritaire
- Doubleur: Doubleur avec gestion de l'humidité, canaux d'évacuation d'air ARC et anneau pour le coude
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air

SYNERGY HSX JAMBIÈRES



HYPERSKIN  E-CELL



SÉNIOR
A139 341 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A139 337 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement Hyperskin avec flexion du genou anatomique et conception Forward Flex
- Protecteur du genou: Ventilé avec point de flexion du genou anatomique et soutien en mousse E-Cell
- Tibia: Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec^{MC}
- Mollet: Protection du mollet EXO-Skel
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doubleur: Doubleur pleine longueur moulée et ajustable avec canaux d'évacuation de l'air
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air avec canaux d'évacuation d'air ARC pour une meilleure circulation de l'air

SYNERGY 80 ÉPAULIÈRES



HYPERSKIN E-CELL



SÉNIOR
A139 331 P, M, G, TG

JUNIOR
A139 324 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement Hyperskin, protection flottante sur une base extensible
- Thorax: Conception archée avec mousse E-Cell sur la poitrine et au dos
- Coquilles d'épaules: Coquilles d'épaules ajustables en mousse
- Sternum: Protection moulée EXO-Skel
- Colonne: Protection moulée EXO-Skel
- Biceps: Biceps ajustables de deux pièces avec EXO-Skel
- Doublure: Doublure avec gestion de l'humidité
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air avec E-Cell et base en mousse perforée

SYNERGY 80 PROTÈGE-COULES



HYPERSKIN E-CELL



SÉNIOR
A139 351 P, M, G

JUNIOR
A139 346 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement Hyperskin, conception légère de trois pièces
- Biceps: Biceps segmentés indépendants avec protection EXO-Skel
- Avant-bras: Protection moulée EXO-Skel
- Coudes: Coudes ventilés avec mousse E-Cell
- Courroie: Courroie de néoprène en Y pour un ajustement sécuritaire
- Doublure: Doublure avec gestion de l'humidité
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air

SYNERGY 80 JAMBIÈRES



HYPERSKIN E-CELL



SÉNIOR
A139 340 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A139 336 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement Hyperskin avec genou dynamique et conception Forward Flex
- Protecteur du genou: Ventilé avec point de flexion du genou anatomique et soutien en mousse E-Cell
- Tibia: Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec^{MC}
- Mollet: Protection du mollet EXO-Skel
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doublure: Doublure pleine longueur moulée et ajustable
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air pour une meilleure circulation de l'air

SYNERGY 60

ÉPAULIÈRES



SÉNIOR
A139 330 P, M, G, TG

JUNIOR
A139 323 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Protection flottante sur une base extensible
- Thorax: Conception archée avec protection des clavicules en mousse E-Cell
- Coquilles d'épaules: Coquilles dures recouvertes
- Sternum: Protection moulée EXO-Skel
- Colonne: Insertions en PE sur mousse HD
- Biceps: Biceps ajustables d'une pièce
- Doublure: Doublure avec gestion de l'humidité
- Ventilation: Protection des côtes en mousse perforée qui laisse passer l'air

SYNERGY 60

PROTÈGE-COUDÉS



SÉNIOR
A139 350 P, M, G

JUNIOR
A139 345 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception légère de trois pièces
- Biceps: Biceps segmentés avec insertions en PE
- Avant-bras: PE recouvert de mousse profilée
- Coudes: Coudes ventilés avec mousse E-Cell
- Courroie: Large sangle centrale élastique
- Doublure: Doublure avec gestion de l'humidité
- Ventilation: Fentes d'aération Tru-Air

SYNERGY 60

JAMBIÈRES



SÉNIOR
A139 339 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A139 335 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Profil bas avec genou dynamique
- Protecteur du genou: Rotule ventilée
- Tibia: Tibia moulé avec rembourrage suspendu Sling-Tec^{MC}
- Mollet: Protection du mollet en mousse E-Cell
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doublure: Doublure pleine longueur confortable et ajustable
- Ventilation: Protecteur du genou ventilé avec mousse perforée

SYNERGY 40

ÉPAULIÈRES



Colonne renforcée



Protecteur d'abdomen amovible



Doublure hydrophobe



Biceps ajustables

SÉNIOR
A139 289 P, M, G, TG

JUNIOR
A139 288 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Protection flottante sur une base extensible
- Thorax: Conception archée avec protection des clavicules en mousse E-Cell
- Coquilles d'épaules: Coquilles dures recouvertes
- Sternum: Insertions en PE sur mousse HD
- Colonne: Insertions en PE sur mousse HD
- Biceps: Biceps ajustables d'une pièce
- Doublure: Doublure avec gestion de l'humidité
- Ventilation: Protection des côtes en mousse perforée qui laisse passer l'air

SYNERGY 40

PROTÈGE-COUCDES



Mousse HD



Plaquettes de plastique

SÉNIOR
A139 285 P, M, G

JUNIOR
A139 284 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception légère de trois pièces
- Biceps: Biceps segmentés avec insertions en PE
- Avant-bras: PE recouvert de mousse profilée
- Coudes: Coudes ventilés avec mousse E-Cell
- Courroie: Large sangle centrale élastique
- Doublure: Doublure confortable en tricot de polyester
- Ventilation: Coudes ventilés

SYNERGY 40

JAMBIÈRES



Sling-Tec



Sangle à verrouillage



Plaquettes de plastique



Doublure hydrophobe

SÉNIOR
A139 287 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A139 286 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Profil bas avec genou dynamique
- Protecteur du genou: Rotule ventilée
- Tibia: Tibia moulé PEHD
- Mollet: Protection du mollet en mousse E-Cell
- Sangles: Sangle large pour mollet et sangle enveloppante avec rembourrage confortable
- Doublure: Doublure pleine longueur confortable et ajustable
- Ventilation: Protecteur du genou ventilé

SYNERGY 20

ÉPAULIÈRES



Colonne renforcée

SÉNIOR
A139 329 P, M, G, TG

JUNIOR
A139 322 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception du corps légère en trois pièces pour amplitude de mouvement
- Thorax: Mousse segmentée
- Coquilles d'épaules: Coquilles dures recouvertes
- Sternum: Insertions en PE sur mousse HD
- Colonne: Insertions en PE sur mousse HD
- Biceps: Biceps d'une pièce
- Doubleure: Doubleure confortable en tricot de polyester
- Ventilation: Protection des côtes en mousse perforée qui laisse passer l'air

SYNERGY 20

PROTÈGE-COULES
COQUILLES DURES



Plaquettes de plastique

SÉNIOR
A139 348 P, M, G

JUNIOR
A139 343 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception légère de trois pièces
- Avant-bras: PE recouvert de mousse profilée
- Coudes: Coudes ventilés
- Sangles: Fermeture à trois sangles élastiques

SYNERGY 20

PROTÈGE-COULES
COQUILLES SOUPLES



Mousse HD



Plaquettes de plastique



Coquille en mousse

SÉNIOR
A139 349 M, G

JUNIOR
A139 344 M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception légère avec coquille souple de deux pièces
- Biceps: Biceps segmentés avec insertions en PE
- Avant-bras: PE moulé
- Sangles: Fermeture à trois sangles élastiques

SYNERGY 20

JAMBIÈRES



Plaquettes de plastique

SÉNIOR
A139 338 14, 15, 16, 17

JUNIOR
A139 334 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Profil bas avec genou dynamique
- Protecteur du genou: Rotule anatomique ventilée
- Tibia: Tibia moulé PEHD
- Mollet: Protection du mollet en mousse perforée
- Sangles: Sangle large pour mollet auto-agrippante
- Doubleure: Anneau du genou en mousse douillette
- Ventilation: Protecteur du genou ventilé

SYNERGY HSX ENF

ÉPAULIÈRES



ENFANT
A139 333 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement Flex: L'encolure s'étire au besoin pour laisser passer la tête sans compromettre la protection
- Doubleure: Doubleure légère en tricot de polyester pour le confort en toute condition
- Coquilles d'épaules: Coquilles PEHD moulé recouvertes de nylon et doublées de mousse pour confort et protection
- Colonne: Sternum et colonne renforcés avec mousse HD

SYNERGY HSX ENF

PROTÈGE-COUDES
COQUILLES DURES



ENFANT
A139 353 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception légère avec fermeture à deux sangles élastiques
- Mousse: La mousse confort matelassée
- Doubleure: Doubleure confortable en tricot de polyester
- Coude: Coude à coquille dure recouvert de tricot de polyester

SYNERGY HSX ENF

PROTÈGE-COUDES
COQUILLES SOUPLES



ENFANT
A139 354 M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Conception légère avec coquille souple de deux pièces
- Biceps: Biceps segmentés avec mousse HD
- Avant-bras: Insertions en mousse HD
- Sangles: Fermeture à trois sangles élastique

SYNERGY HSX ENF

JAMBIÈRES



ENFANT
A139 342 8, 9, 10, 11, 12, 13

CARACTÉRISTIQUES

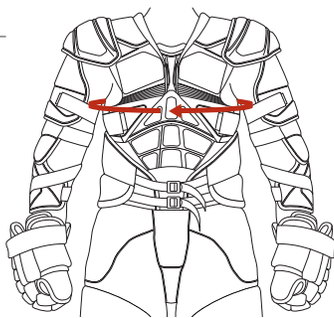
- Ajustement: Deux sangles auto-agrippantes avec enveloppe du mollet qui couvre la partie arrière du mollet
- Protecteur du genou: Protège-genou PEHD moulé doublé de mousse HD pour confort et protection
- Doubleure: Doubleure pleine longueur et anneau du genou

ÉPAULIÈRES

La mesure de la poitrine doit être prise juste en-dessous des aisselles.

Faire correspondre la taille de la poitrine du joueur avec la taille correspondante des épaulières.

Les épaulières doivent être parfaitement ajustées. Les épaules doivent être bien installées sous les coquilles des épaules.

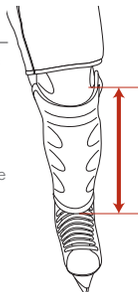


JAMBIÈRES

Mesurer à partir du centre de la rotule jusqu'au haut de la botte du patin.

Faire correspondre la mesure du tibia du joueur avec la taille de la jambièrre correspondante.

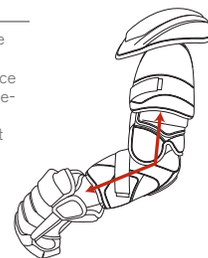
La culotte de hockey devrait recouvrir la partie supérieure de la rotule.



PROTÈGE-COUCDES

Lorsque le protège-coude est bien attaché, il ne devrait pas y avoir d'espace entre celui-ci et le protège-biceps des épaulières, ni entre le manchon du gant et le protège-coude.

Idéalement, le protège-biceps des épaulières devrait chevaucher le protège-coude.



TAILLE DES ÉPAULIÈRES

		ENFANT						JUNIOR						SÉNIOR						
		P		M		G		P		M		G		P	M	G	TG			
Âge	ANNÉES	4	7	5	8	6	9	8	11	9	12	11	14	14+	14+	15+	15+			
Taille	PI PO	3P13PO	4P11PO	3P16PO	4P14PO	3P19PO	4P17PO	4P13PO	4P110PO	4P15PO	5P10PO	4P17PO	5P14PO	5P15PO	5P19PO	5P17PO	5P111PO	5P19PO	6P12PO	6P10PO+
	CM	99	124	107	132	114	140	130	124	135	152	140	163	165	175	170	155	175	188	183+
Poids	LBS	40	60	45	65	50	70	60	90	70	100	80	110	120	160	140	180	160	200	180+
	KG	18	27	20	30	23	32	27	41	32	45	36	50	55	73	64	82	73	91	82+
Tour de poitrine	PO	22	26	23	27	24	28	26	30	28	32	30	34	36	40	38	42	40	44	42+
	CM	56	66	58	69	61	71	66	76	71	81	76	86	91	102	97	107	102	112	107+

TAILLE DES PROTÈGE-COUCDES

		ENFANT						JUNIOR						SÉNIOR					
		P		M		G		P		M		G		P	M	G			
Âge	ANNÉES	4	7	5	8	6	9	8	11	9	12	11	14	14+	14+	15+			
Taille	PI PO	3P13PO	4P11PO	3P16PO	4P14PO	3P19PO	4P17PO	4P13PO	4P110PO	4P15PO	5P10PO	4P17PO	5P14PO	5P15PO	5P19PO	5P17PO	5P111PO	6P10PO+	
	CM	99	124	107	132	114	140	130	147	135	152	140	163	165	175	170	180	183+	
Poids	LBS	40	60	45	65	50	70	60	90	70	100	80	110	120	160	140	180	160+	
	KG	18	27	20	30	23	32	27	41	32	45	36	50	55	73	64	82	73+	
Longueur des bras	PO	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15
	CM	15	18	18	20	20	23	23	25	25	28	28	30	30	33	33	36	36	38

TAILLE DES JAMBIÈRES

		ENFANT						JUNIOR						SÉNIOR									
		P - 7po		M - 8po		G - 9po		P - 10po		M - 11po		G - 12po		P - 13po	M - 14po	G - 15po	TG - 16po	TTG - 17po					
Âge	ANNÉES	4	7	5	8	6	9	8	11	9	12	11	14	12	15	14+	15+	15+	15+				
Taille	PI PO	3P13PO	4P11PO	3P16PO	4P14PO	3P19PO	4P17PO	4P13PO	4P110PO	4P15PO	5P10PO	4P17PO	5P14PO	5P15PO	5P19PO	5P17PO	5P111PO	5P19PO	6P11PO	6P13PO	6P11PO+		
	CM	99	124	107	132	114	140	130	147	135	152	140	163	165	175	170	180	175	185	155	191	185+	
Poids	LBS	40	60	45	65	50	70	60	90	70	100	80	110	120	160	140	180	160	200	180	220	200+	
	KG	18	27	20	30	23	32	27	41	32	45	36	50	55	73	64	82	73	91	82	100	91+	
Longueur du tibia	PO	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17
	CM	15	18	18	20	20	23	23	25	25	28	28	30	30	33	33	36	36	38	38	41	41	43

STEALTH CX

LES **CULOTTES STEALTH** ONT ÉTÉ COMPLÈTEMENT REDESSINÉES DANS LE BUT D'ÊTRE LES CULOTTES EASTON HOCKEY QUI OFFRENT LE MEILLEUR AJUSTEMENT, LES MEILLEURS MOUVEMENTS AVEC LE CORPS ET LA MEILLEURE PERFORMANCE JAMAIS OFFERTE. LA COLLECTION ENTIÈRE DE CULOTTES STEALTH EST ÉQUIPÉE DE PROTECTEUR PEHD INTÉGRÉ POUR LA COLONNE VERTÉBRALE ET DU REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN DURASHELL AVEC FERMETURE LACÉE. AJUSTEMENT, PERFORMANCE, PROTECTION, STEALTH.

BIO-DRI

LA DOUBLURE BIO-DRI AVEC GESTION DE L'HUMIDITÉ ET ANTIMICROBIEN GARDE LES JOUEURS AU SEC ET SANS ODEUR.

MOUSSE HYPERLITE

LA MOUSSE MOULÉE ET EXPOSÉE ABSORBE LES IMPACTS, AUGMENTE LA DURABILITÉ ET RÉSISTE À L'USURE DUE AU FROTTEMENT.

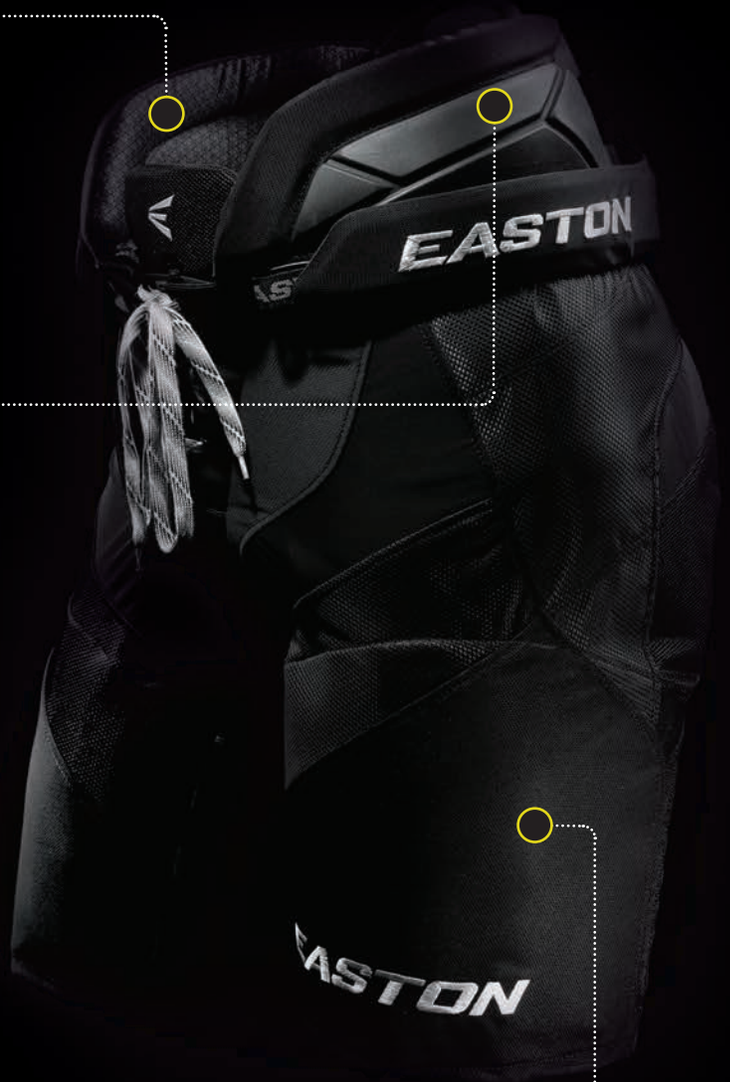


PROTECTION PEHD

L'armure moulée et légère en PEHD absorbe et disperse l'énergie des impacts.

DURA SHELL

MÉLANGE DE NYLONS RÉSISTANTS ET DE FILET POUR RÉSISTANCE À L'USURE CAUSÉE PAR LE FROTTEMENT, DURABILITÉ ET CIRCULATION DE L'AIR.



PRO 15

LES **CULOTTES PRO** SONT FAITES POUR ENDURER LES RIGUEURS DU JEU PROFESSIONNEL ET POUR UNE PROTECTION SANS COMPROMIS. LES CULOTTES PRO OFFRENT UNE PROTECTION ACCRUE DES HANCHES, DES REINS ET DES CUISSES AVEC UNE COQUILLE EXTRA DURABLE. FONCTIONNALITÉ DISCRÈTE. PERFORMANCE SANS GADGET. SANS COMPROMIS.



ARMURE PRO

LES COMPOSANTES MOULÉES PROCURENT UN NIVEAU DE PROTECTION PROFESSIONNEL DES HANCHES, DES REINS ET DES CUISSES.



COQUILLE DURA PRO

MÉLANGE DE NYLONS 600D ET DE FILET POUR DURABILITÉ DE NIVEAU PROFESSIONNEL ET CIRCULATION DE L'AIR.

ALLONGEMENT EN 3 ÉTAPES

Les culottes Easton Pro sont les seules culottes de hockey à offrir un système intégré d'allongement en 3 étapes. Les culottes peuvent être allongées d'un ou deux pouces pour convenir à tous les joueurs.

STEALTH CX

NOUVEAU



DURASHELL

HYPERLITE Form

Bio-Dri[®]



Protection PEHD



Ceinture en deux sens



Zone de personnalisation



Mousse HD



Colonne vertébrale ActiveFlex



Protection Hyper Mobility



Plaquettes de plastique

SÉNIOR: A142 001 TP,P,M,G,TG

JUNIOR: A142 005 TP,P,M,G,TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement:** Système unique de ceinture à fermeture en deux sens avec lacets de serrage au-devant pour assurer un bon ajustement qui demeure en place
- Protection:** Protection Hyper Mobility avec protection des reins en mousse moulée HD et protection des hanches en PE pour amplitude de mouvement sans compromis
- Colonne vertébrale:** Protecteur de colonne vertébrale ActiveFlex avec protection supérieure moulée PEHD demeure bien en place
- Reins:** Le protège-reins Hyperlight HD disperse l'énergie à un poids inférieur aux insertions traditionnelles en poly
- Coquille:** Coquille en DuraShell fabriquée d'un mélange de nylon et de filet pour haute résistance au frottement, durabilité et circulation de l'air
- Doublure:** Doublure avec gestion de l'humidité Bio-Dri^{MC}, traitement antimicrobien et insertion de protection du coccyx en PE
- Personnalisation:** L'option de personnalisation permet aux équipes d'ajouter leur logo ou autre broderie sur la cuisse

STEALTH C9.0

NOUVEAU



DURASHELL

Bio-Dri[®]



Protection PEHD



Ceinture en deux sens



Zone de personnalisation



Mousse HD



Colonne vertébrale ActiveFlex



Protection Hyper Mobility



Plaquettes de plastique

SÉNIOR: A142 002 TP,P,M,G,TG

JUNIOR: A142 006 TP,P,M,G,TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement:** Système unique de ceinture à fermeture en deux sens avec lacets de serrage au-devant pour assurer un bon ajustement qui demeure en place
- Protection:** Protection Hyper Mobility avec protection des reins en mousse moulée HD et protection des hanches en PE pour amplitude de mouvement sans compromis
- Colonne vertébrale:** Protecteur de colonne vertébrale ActiveFlex avec protection supérieure moulée PEHD demeure bien en place
- Reins:** Le protège-reins Hyperlight HD disperse l'énergie à un poids inférieur aux insertions traditionnelles en poly
- Coquille:** Coquille en DuraShell fabriquée d'un mélange de nylon et de filet pour résistance au frottement, durabilité et circulation de l'air
- Doublure:** Doublure avec gestion de l'humidité Bio-Dri^{MC}, traitement antimicrobien et insertion de protection du coccyx en PE
- Personnalisation:** L'option de personnalisation permet aux équipes d'ajouter leur logo ou autre broderie sur la cuisse

STEALTH C7.0

NOUVEAU



DURASHELL



Protection PEHD



Ceinture en deux sens



Doublure hydrophobe



Mousse HD



Colonne vertébrale ActiveFlex



Plaquettes de plastique

SÉNIOR: A142 003 TP,P,M,G,TG

JUNIOR: A142 007 TP,P,M,G,TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Système unique de ceinture à fermeture en deux sens avec lacets de serrage au-devant pour assurer un bon ajustement qui demeure en place
- Protection: Protection des reins des hanches moulées en PE
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale ActiveFlex avec protection supérieure moulée PEHD demeure bien en place
- Coquille: Coquille en DuraShell fabriquée d'un mélange de nylon et de filet pour haute résistance au frottement, durabilité et circulation de l'air
- Doublure: Doublure hydrophobe avec gestion de l'humidité, traitement antimicrobien et insertion de protection du coccyx en PE

STEALTH C5.0

NOUVEAU



DURASHELL



Protection PEHD



Mousse HD



Plaquettes de plastique

SÉNIOR: A142 004 TP,P,M,G,TG

JUNIOR: A142 008 TP,P,M,G,TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ceinture à fermeture d'une pièce avec lacets de serrage au-devant pour assurer un bon ajustement qui demeure en place
- Protection: Protection des reins des hanches moulées en PE
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale moulée PEHD qui absorbe et disperse l'énergie des impacts
- Coquille: Coquille en DuraShell fabriquée d'un mélange de nylon et de filet pour haute résistance au frottement, durabilité et circulation de l'air
- Doublure: Doublure confortable en polyester avec insertion de protection du coccyx en PE

STEALTH CX ENFANT

NOUVEAU



Plaquettes de plastique



Design pour enfants

ENFANT: A142 009 P,M,G,TG

ENFANT LONG: A142 015 P,M,G,TG



CARACTÉRISTIQUES

- Protection PE: Insertions en PE de la colonne vertébrale et du coccyx pour protection lors de chutes
- Doublure: Doublure confortable en tricot de polyester léger
- Cuisses moulées: Les protège-cuisses moulés absorbent les impacts
- Longueur: La taille longue ajoute 1,5 pouces à la longueur de la culotte

PRO
15

NOUVEAU



DURA PRO SHELL



Armure Pro



Ceinture en deux sens



Doublure hydrophobe



Mousse HD



Colonne vertébrale ActiveFlex



Plaquettes de plastique



Allongeable en 2 étapes



Canaux d'évacuation d'air

SÉNIOR: A142 010 P, M, G, TG

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Système unique de ceinture à fermeture en deux sens avec lacets de serrage au-devant pour assurer un bon ajustement qui demeure en place
- Protection: Protection des reins et des hanches moulées en PE
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale ActiveFlex avec protection supérieure moulée PEHD demeure bien en place
- Coquille: Coquille en DuraShell fabriquée d'un mélange de nylon et de filet pour haute résistance au frottement, durabilité et circulation de l'air
- Doublure: Doublure hydrophobe avec gestion de l'humidité avec canaux d'évacuation de l'air et insertion de protection du coccyx en PE
- Allongeable: La fonction d'allongement intégrée permet aux joueurs d'allonger la culotte d'un pouce ou 2 pouces

COULEURS

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



NOIR



MRN



RGE



ROY



MAR



VRT

PRO
10

NOUVEAU



DURA PRO SHELL



Ceinture en deux sens



Doublure hydrophobe



Mousse HD



Colonne vertébrale ActiveFlex



Plaquettes de plastique



Allongeable en 2 étapes

SÉNIOR: A142 011 P, M, G, TG

JUNIOR: A142 012 P, M, G, TG

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Système unique de ceinture à fermeture en deux sens avec lacets de serrage au-devant pour assurer un bon ajustement qui demeure en place
- Protection: Protection élite des reins et des hanches professionnelle moulées en PE
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale ActiveFlex avec protection supérieure moulée PEHD demeure bien en place
- Coquille: Coquille en DuraShell fabriquée d'un mélange de nylon et de filet pour haute résistance au frottement, durabilité et circulation de l'air
- Doublure: Doublure hydrophobe avec gestion de l'humidité et insertion de protection du coccyx en PE
- Allongeable: La fonction d'allongement intégrée permet aux joueurs d'allonger la culotte d'un pouce ou 2 pouces

COULEURS

SUR RÉSERVATION SEULEMENT



NOIR



MRN



RGE



ROY



MAR



VRT

SYNERGY HSX



HYPERSKIN  **E-CELL**



SÉNIOR: **A139 321** TP, P, M, G, TG

JUNIOR: **A139 358** TP, P, M, G, TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement:** Ajustement Hyperskin avec système unique de ceinture rembourrée à fermeture en deux sens
- Protection:** Les protecteurs flottants bougent avec le corps pour amplitude de mouvement tout en offrant une protection complète
- Colonne vertébrale:** Protecteur de colonne vertébrale en mousse E-Cell
- Coquille:** Coquille nylon 600D avec ventilation et zones extensibles
- Doublure:** Doublure avec gestion de l'humidité, canaux d'évacuation de l'air ARC et insertion de protection du coccyx en PE

SYNERGY 80



 **E-CELL**



SÉNIOR: **A139 320** TP, P, M, G, TG

JUNIOR: **A139 357** TP, P, M, G, TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement:** Ajustement classique avec système unique de ceinture rembourrée à fermeture en deux sens
- Protection:** Les protecteurs flottants bougent avec le corps pour amplitude de mouvement tout en offrant une protection complète
- Colonne vertébrale:** Protecteur de colonne vertébrale en mousse E-Cell
- Coquille:** Coquille nylon 600D avec ventilation et zones extensibles
- Doublure:** Doublure avec gestion de l'humidité, canaux d'évacuation de l'air ARC et insertion de protection du coccyx en PE

SYNERGY 60



Plaquettes
de plastique

SÉNIOR: A139 319 TP, P, M, G, TG

JUNIOR: A139 356 TP, P, M, G, TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement classique avec système de ceinture rembourrée à fermeture en un sens
- Protection: Protège-cuisse et hanche moulé et doublé de mousse avec protège-rein en mousse profilée
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale en mousse E-Cell
- Coquille: Coquille en nylon robuste anti-abrasion avec ventilation et zones extensibles
- Doublure: Doublure douce et confortable avec insertion de protection du coccyx en PE

SYNERGY 20



Plaquettes
de plastique

SÉNIOR: A139 318 TP, P, M, G, TG

JUNIOR: A139 355 TP, P, M, G, TG



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement classique avec système unique de ceinture à fermeture en un sens
- Protection: Protège-cuisse et hanche moulé et doublé de mousse avec protège-rein en mousse profilée
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale renforcé de PE
- Coquille: Coquille en nylon robuste anti-abrasion avec ventilation et zones extensibles
- Doublure: Doublure douce et confortable avec insertion de protection du coccyx en PE

SYNERGY HSX ENFANT



Plaquettes
de plastique

ENFANT: A139 359 TP, P, M, G, TG



CARACTÉRISTIQUES

- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale en mousse E-Cell
- Doublure: Doublure douce et confortable avec insertion de protection du coccyx en PE
- Coquille: Coquille en nylon robuste anti-abrasion avec ventilation et zones extensibles
- Cuisses: Protège-cuisse moulé pour absorber les impacts

GAINÉ SYNERGY HSG

NOUVEAU



HYPERSKIN E-CELL



SÉNIOR: A142 013 P, M, G, TG, TTG

JUNIOR: A142 014 P, M, G

CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement: Ajustement seconde peau Hyperskin^{MC} avec protection flottante en PE et en mousse HD sur une base extensible procure une excellente mobilité et une protection complète
- Ajustable: Ouverture des jambes en élasthanne extensible avec ajustement auto-agrippant pour un parfait ajustement
- Colonne vertébrale: Protecteur de colonne vertébrale en mousse quadrillée offre une protection ventilée
- Mousses: Combinaison de mousses haute densité HD et LD pour confort et protection



COUVRE-CULOTTE

SÉNIOR: A139 888: TP, P, M, G, TG, TTG

JUNIOR: A139 889: TP, P, M, G, TG



COUVRE-GAINÉ

SÉNIOR: A139 886: P, M, G, TG, TTG

JUNIOR: A139 887: P, M, G



TAILLE DES CULOTTES DE HOCKEY

	ENFANT								JUNIOR						SÉNIOR														
	P		M		G		TG		TP (100)		P (120)		M (140)		G (160)		TG (180)		TP (46)		P (48)		M (50)		G (52)		TG (54)		
Âge	ANNÉES																												
	4	7	5	8	6	9	7	10	8	10	9	11	10	12	12	14	13	14	14+	14+	15+	15+	15+	15+	15+	15+	15+	15+	
Taille	PI 3Po	4Pi1Po	3Pi6Po	4Pi4Po	3Pi9Po	4Pi7Po	4Pi0Po	4Pi8Po	4Pi3Po	4Pi9Po	4Pi6Po	4Pi10Po	4Pi9Po	5Pi1Po	5Pi0Po	5Pi4Po	5Pi2Po	5Pi6Po	5Pi5Po	5Pi9Po	5Pi7Po	5Pi11Po	5Pi9Po	6Pi1Po	5Pi11Po	6Pi3Po	6Pi1Po+		
	99	124	107	132	114	140	122	142	130	145	137	147	145	155	152	163	157	168	165	175	170	180	175	185	180	191	185+		
Poids	LBS	40	60	45	65	50	70	55	75	60	80	70	90	80	100	90	110	95	120	120	160	140	180	160	200	180	220	200+	
	KG	18	27	20	30	23	32	25	34	27	36	32	41	36	45	41	50	43	55	55	73	64	82	73	91	82	100	91+	
Tour de taille	PO	20	22	22	24	24	26	26	28	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	28	30	30	32	32	34	34	36	36	38
	CM	51	56	56	61	61	66	66	71	56	61	61	66	66	71	71	76	76	81	71	76	76	81	81	86	86	91	91	97

SYNERGY ELITE

TOUT NOUVEAUX SACS DE HOCKEY ELITE SYNERGY D'EASTON HOCKEY.

LES PLUS ROBUSTES DANS LEUR CLASSE OFFRANT LES MEILLEURES CARACTÉRISTIQUES POUR LES JOUEURS ÉLITE.



DURA HEX

Tissu indéchirable en nylon hex conçu pour durabilité à long terme.

PANNEAU DÉSSÉCHANT

Couvert du panneau ventilé à Fermeture Éclair #8 pour permettre une ventilation complète après la partie.

POCHETTES POUR LES PATINS

Pochettes individuelles et ventilées aux deux extrémités du sac pour ranger les patins.

FOND IMPERMÉABLE

Matériau résistant aux intempéries avec coins arrondis.

POIGNÉE TÉLÉSCOPIQUE

Poignée interne intégrée avec verrouillage.

SAC D'ÉQUIPE PRO

SAC D'ÉQUIPEMENT DE SPÉCIFICATIONS PROFESSIONNELLES CONÇU POUR LONGÉVITÉ ET DURABILITÉ SANS PAREIL.



CONSTRUCTION RENFORCÉE

Fabrication renforcée de conception unique avec sangles en nylon HD le long des coins du sac. Construit pour durer.

OUILLETS DE VENTILATION

Œillets sur la surface du sac pour assurer une bonne circulation d'air.

SANGLE DOUBLÉE

Sangles de deux épaisseurs renforcées de rivets pour une durabilité de longue durée.

TOILE DE CALIBRE PRO

Fabrication en toile de calibre professionnel, extrêmement durable.

PERSONNALISATION

Logos Easton Hockey ton sur ton pour faciliter la personnalisation.

SAC À DOS SYNERGY ELITE

NOUVEAU



DURA HEX												AVEC ROUES SEULEMENT		
Dura Hex	600D	Nylon robuste	Sangle HD	Sangle renforcée	Fermeture Éclair #8	Fond imperméable	Pochette pour objets de valeur	Accès facile	Oeillets de ventilation	Panneau desséchant	Pochette pour patins	Pochette pour casque	Avec roues	Poignée télescopique
TAILLE	AVEC ROUES	SANS ROUES	DIMENSIONS											
GRAND	A158 040	A158 041	27x18x18											
MOYEN		A158 042	25x17x16											

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux:** Tissu en polyester DURA Hex indéchirable + Accents en toile robuste 600D
Panneaux d'accents en toile de calibre Pro
Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
- Compartiments:** Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
Pochette pour les patins
Pochette pour le casque
Pochette interne pour les accessoires
- Ventilation:** Oeillets et panneau desséchant DryFlow
- Fermeture Éclair #8:** Glissières doubles robustes
- Roues:** Roues de patins à roues alignées
- Pare-chocs:** Coins en PVC à motif de diamant
- Poignées:** Sangles renforcées avec rivets
Courroies ajustables rembourrées

SAC SYNERGY ELITE

NOUVEAU



DURA HEX												AVEC ROUES SEULEMENT		
Dura Hex	600D	Nylon robuste	Sangle HD	Sangle renforcée	Fermeture Éclair #8	Fond imperméable	Pochette pour objets de valeur	Accès facile	Oeillets de ventilation	Panneau desséchant	Pochette pour patins	Avec roues	Poignée télescopique	
TAILLE	AVEC ROUES	SANS ROUES	DIMENSIONS											
GRAND	A158 030	A158 020	37x20x17,5											
MOYEN	A158 031	A158 021	33x18x15											

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux:** Tissu en polyester DURA Hex indéchirable + Panneaux en toile robuste 600D
Panneaux d'accents en toile de calibre Pro
Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
- Compartiments:** Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
Pochette pour les patins
Pochette interne pour les accessoires
- Ventilation:** Panneau desséchant Dry Flow
- Fermeture Éclair #8:** Glissière double robuste
- Roues:** Roues de patins à roues alignées
- Pare-chocs:** Coins en PVC à motif de diamant
- Poignées:** Sangles renforcées avec rivets
Sangles de deux épaisseurs

SAC SYNERGY

NOUVEAU



DURA HEX												AVEC ROUES SEULEMENT		
Dura Hex	600D	Nylon robuste	Sangle HD	Fermeture Éclair #8	Fond imperméable	Pochette pour objets de valeur	Accès facile	Oeillets de ventilation	Avec roues	Poignée télescopique				
TAILLE	AVEC ROUES	SANS ROUES	DIMENSIONS											
GRAND	A158 032	A158 022	37x20x17,5											
MOYEN	A158 033	A158 023	33x18x15											
PETIT	A158 034	A158 024	30x16x14											

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux:** Toile robuste 600D PRO Grade
Tissu en polyester DURA Hex indéchirable
Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
- Compartiments:** Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
Pochette interne pour les accessoires
- Ventilation:** Oeillets de ventilation
- Fermeture Éclair #8:** Glissière double robuste
- Pare-chocs:** Coins en PVC à motif de diamant
- Poignées:** Sangles de deux épaisseurs

SAC D'ÉQUIPE PRO

NOUVEAU



PRO TARP



TAILLE	SKU	DIMENSIONS
LARGE	A158 005	32x20x15
MOYEN	A158 004	28x18x15
GARDIEN DE BUT	A158 006	42x20x20



CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux: Toile de calibre Pro
- Compartiments: Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
Pochette interne sèche dans le rabat
Poche intérieure pour les accessoires
- DURA Build: Coins et rebords renforcés de sangles en nylon HD
Construction avec surpiqûres renforcées
Attache des sangles renforcées de toile robuste
- Ventilation: Oeillets de ventilation
- Pare-chocs: Roues de patins à roues alignées
- Fermeture Éclair #8: Glissière double robuste
- Autre: Fenêtre pour identification

SAC D'ÉQUIPE PRO DUFFLE

NOUVEAU



PRO TARP



TAILLE	SKU	DIMENSIONS
DUFFLE	A158 007	22x12x12



CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux: Toile de calibre Pro
- Compartiments: Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
Pochette interne sèche dans le rabat
Poche intérieure pour les accessoires
- DURA Build: Coins et rebords renforcés de sangles en nylon HD
Construction avec surpiqûres renforcées
Attache des sangles renforcées de toile robuste
- Ventilation: Oeillets de ventilation
- Poignées: Sangles de deux épaisseurs
- Fermeture Éclair #8: Glissière double robuste
- Autre: Fenêtre pour identification

SAC D'ÉQUIPE

NOUVEAU



TAILLE	SKU	DIMENSIONS
LARGE	A158 025	37x20x17,5
MOYEN	A158 026	33x18x16



CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux: Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
- Compartiments: Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
- Ventilation: Oeillets de ventilation
- Poignées: Sangles de deux épaisseurs
- Fermeture Éclair #8: Glissière double robuste
- Autre: Fenêtre pour identification

SAC D'ÉQUIPE POUR BÂTONS

NOUVEAU



600D Nylon robuste	 Sangle doublée	 Fermeture Éclair #8	 Fond imperméable	 Accès facile	 Oeillets de ventilation	 Pochette pour objets de valeur	 Zone de personnalisation	AVEC ROUES SEULEMENT Avec roues
------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------------	-----------------------------	------------------------------------	------------------------------	---

TAILLE	SKU	DIMENSIONS	
TAILLE UNIQUE	A158 010	69x20x13	 NOIR

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux:** Toile robuste 600D PRO Grade
Tissu en polyester DURA Hex indéchirable
Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
- Compartiments:** Accès facile au compartiment principal par l'ouverture à rabat en U
Peut contenir jusqu'à 36 bâtons
- Ventilation:** Oeillets de ventilation
- Fermeture Éclair #8:** Glissière double robuste
- Roues:** Roues de patins à roues alignées
- Poignées:** Sangles de deux épaisseurs
- Autre:** Fenêtre pour identification

SAC POUR BÂTONS

NOUVEAU



600D Nylon robuste	 Sangle HD	 Fermeture Éclair #8	 Accès facile	 Oeillets de ventilation
------------------------------	---------------	-------------------------	------------------	-----------------------------

TAILLE	SKU	DIMENSIONS	
TAILLE UNIQUE	A158 011	69x20	 NOIR

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux:** Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
Tissu en polyester DURA Hex indéchirable
- Compartiments:** Peut contenir jusqu'à 4 bâtons
- Ventilation:** Oeillets de ventilation
- Fermeture Éclair #8:** Glissière double robuste
- Poignées:** Sangles de deux épaisseurs
- Autre:** Fenêtre pour identification

SAC À DOS STEALTH

NOUVEAU



600D Nylon robuste	 Sangle HD	 Fermeture Éclair #8	 Accès facile	 Oeillets de ventilation
------------------------------	---------------	-------------------------	------------------	-----------------------------

TAILLE	SKU	DIMENSIONS	
TAILLE UNIQUE	A158 027	17x10x5	 NOIR

CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

- Matériaux:** Polyester 600D robuste
Nylon tissé durable
Fond du sac 600D PVC avec enduit PVC HD Weatherproof résistant aux égratignures
- Compartiments:** Accès facile au compartiment principal par le dessus
Pochette sur le devant pour articles de valeur
Compartiment rembourré pour ordinateur portable + tablette
Pochettes pour bouteilles d'eau
- Fermeture Éclair #8:** Glissière double robuste
- Poignées:** Poignée sur le dessus et dans le côté du sac

TROUSSE DE TOILETTE



TAILLE	SKU	DIMENSIONS
TAILLE UNIQUE	A163 193	10x5,5x5



SAC POUR RONDELLES

TAILLE	SKU	DIMENSIONS
TAILLE UNIQUE	A163 194	19x15x9



MANTEAU LÉGER SYNERGY

ADULTE
A164 889 P à TTG

ENFANT
A164 890 ETTP, ETP, EP, EM, EG, ETG

Ajustement extensible ergonomique pour amplitude de mouvement
Matériau imperméable pour protection contre les éléments
Filet interne pour contrôle de l'humidité
Intérieur du col en tricot brossé pour confort
Fabrication laminée pour faciliter la décoration d'équipe

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication: Tissu tissé extensible de 3 plis-doublé de filet
Tissu: 94% polyester / 6% élasthanne
Caractéristiques: Tissu imperméable, fabrication résistante à l'eau



PANTALON SYNERGY

ADULTE
A164 895 P à TTG

ENFANT
A164 896 ETTP, ETP, EP, EM, EG, ETG

Ajustement extensible ergonomique pour amplitude de mouvement
Matériau imperméable pour protection contre les éléments
Filet interne pour contrôle de l'humidité
Glissière de 9 pouces le long de la jambe
Deux poches à l'avant, 1 poche à glissière à l'arrière

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication: Tissu tissé extensible de 3 plis-doublé de filet
Tissu: 94% polyester / 6% élasthanne
Caractéristiques: Tissu imperméable, fabrication résistante à l'eau



MANTEAU POIDS MOYEN SYNERGY



ADULTE
A164 893 P à TTG

ENFANT
A164 894 ETPP, ETP, EP, EM, EG, ETG



Ajustement extensible ergonomique pour amplitude de mouvement
Matériau imperméable pour protection contre les éléments
Molleton interne pour chaleur et contrôle de l'humidité
Intérieur du col en tricot broissé pour confort
Fabrication laminée pour faciliter la décoration d'équipe

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication: Tissu tissé extensible de 3 plis-doublé de molleton
Tissu: 94% polyester / 6% élasthanne
Caractéristiques: Tissu imperméable, fabrication résistante à l'eau

PARKA 3-EN-1



Intérieur

ADULTE
A164 810 P à TTG

ENFANT
A164 814 EP/M, EG/TG



Capuchon escamotable dans la couche externe
Fabrication polyvalent 3-en-1 avec coquille externe, manteau isolé interne et panneaux de ventilation au devant et à l'arrière
Accès pour la broderie dans tout le manteau

CARACTÉRISTIQUES

Coquille extérieure: 100% polyester ratière
Doublure de la coquille extérieure: Filet contrecollé d'une barrière résistante à l'eau 800mm
Tissu intérieur: Polyester 40D
Isolant: Polyfill 140g/m2



CASQUETTE EASTON

ADULTE A164 582 P/M, G/TG

Six panneaux, casquette à port bas avec ajustement extensible pour confort

Devant sans imprimé pour logo d'équipe

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 100% polyester



CALOTTE D'ÉQUIPE SCREAMIN' E

ADULTE A164 530 Taille unique

Devant de la calotte est ouvert pour le logo d'équipe

Logo Easton sur le côté

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 100% acrylique de deux plis pour confort





CHANDAIL AJUSTÉ PRO TRAINING

ADULTE
A166 010 P à TTG

ENFANT
A166 011 M à TG



CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 96% polyester / 4% élasthanne
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Caractéristiques: Fabrication légère et extensible avec empiècements en filet pour une meilleure ventilation



CHANDAIL PRO TRAINING

ADULTE
A166 008 P à TTG

ENFANT
A166 009 P à TG



CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 100% polyester
 Caractéristiques: Panneaux en maille pour ventilation



CHANDAIL D'ENTRAÎNEMENT EASTON ÉLITE

MANCHES LONGUES
ADULTE
A166 015 P à TTG

MANCHES COURTES
ADULTE
A166 013 P à TTG
ENFANT
A166 014 P à TG



CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Tissu microfibre 100% polyester
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité



SHORT EASTON PRO TRAINING

ADULTE
A166 012 P à TTG



CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 88% polyester/12% élasthanne
 Poches: Deux poches obliques dans les coutures latérales



SHORT D'ENTRAÎNEMENT EASTON ÉLITE

ADULTE
A166 016 P à TTTG

ENFANT
A166 017 P à TG



CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Tissu microfibre 100% polyester
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité

SHORT PERFORMANCE AVEC SUPPORT ATHLÉTIQUE

ADULTE A164 569 P à TTG ENFANT A164 560 P à TG

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 92% polyester / 8% élasthanne
 Protection: Pochette pour support athlétique intégrée et coquille Easton à parois souples incluse
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Mouvement: Extensible en 4 directions



Coquille incluse

SHORT COMPRESSION STEALTH II

ADULTE A164 815 P à TTG ENFANT A164 816 P/M, G/TG

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Tricot en chaîne 84% Polyester/16% élasthanne, 180g/m²
 Protection: Support athlétique et coquille intégrés
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Ventilation: Panneaux en filet pour ventilation
 Caractéristiques: Attaches en Velcro pour bas



Coquille incluse

BOXER MOTION AVEC SUPPORT ATHLÉTIQUE

HOMME A164 550 P à TTG GARÇON A164 551 P à TG

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Mini jacquard de polyester 135g/v², panneaux tissés poly/élasthanne
 Protection: Support athlétique intégré et coquille Easton à parois souples incluse
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Mouvement: Panneaux extensibles stratégiques
 Caractéristiques: Attaches en Velcro pour bas
 Livraison: Expédié sur un cintre en sac poly



Coquille incluse

BOXER EN FILET AVEC SUPPORT ATHLÉTIQUE

ADULTE A164 819 P à TTG ENFANT A164 775 P/M, G/TG

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Tissu microfibre 100% polyester
 Protection: Pochette pour support athlétique intégrée et coquille Easton à parois souples incluse
 Ventilation: Filet léger pour ventilation
 Caractéristiques: Attaches en Velcro pour bas



Coquille incluse

BOXER MOTION AVEC SUPPORT ATHLÉTIQUE FÉMININ

FEMME A164 554 P à TG FILLE A164 555 M à TG

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Mini jacquard de polyester 135g/v², panneaux tissés poly/élasthanne
 Protection: Support athlétique féminin intégré et protecteur pelvien Easton à parois souples inclus
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Mouvement: Panneaux extensibles stratégiques
 Caractéristiques: Attaches en Velcro pour bas
 Livraison: Expédié sur un cintre en sac poly



Protecteur pelvien inclus

BAS PROTECTEUR TWARON^{MC}

A164 777 TP à TTG

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Nylon, polyéthylène, polyamide para-aromatique, polyester, élasthanne
 Protection: Résistants aux coupures, fabriqués selon CE, niveau 5
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Résistance: Teijin Twaron^{MD} Aramid Noir + UHMWPE
 Mis à l'épreuve: EN388 3-5-4-1



Twaron
 CE 5

BAS STEALTH ADVANCED

A164 510 P à G

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: Nylon, polyester, élasthanne
 Protection: Fibre creuse au niveau des orteils pour plus de chaleur
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Caractéristiques: Compression axée à la cheville et la voûte plantaire pour des pieds énergiques



BAS SYNERGY

COUPE RÉGULIÈRE ADULTE A164 394 P/M, M/G
 COUPE RÉGULIÈRE JUNIOR A164 395 P/M, M/G

COUPE BASSE ADULTE A164 396 P/M, M/G
 COUPE BASSE JUNIOR A164 397 P/M, M/G

CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 97% nylon, 3% élasthanne
 Coussinet: Dessus du pied à double épaisseur pour prévenir les blessures de laçage
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité





CHANDAIL DE PRATIQUE BIO-DRI^{MC}

ADULTE A164 242 P à TTG ENFANT A164 277 EP/M, EG/TG GARDIEN A164 243 Taille unique



CARACTÉRISTIQUES

Tissu: 100% polyester mini jacquard 190g/v
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité
 Couleur: Panneaux latéraux de couleur contrastante



PROTÈGE-COU STYLE BAVETTE EQ5 BNQ

ADULTE A164 459 TP à TTG

Tricot en chaîne extensible pour confort
 Fabrication interne avec protecteur Aramid
 Fixation auto-agrippante
 Certifié BNQ

CARACTÉRISTIQUES

Extérieur: Tricot extensible 80% Nylon/20% élasthanne, 200 g/m2
 Intérieur: 100% tricot Aramid, 340g/v2
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité



PROTÈGE-COU EQ5 BNQ

ADULTE A164 460 TP à TTG

Tricot en chaîne extensible pour confort
 Fabrication interne avec protecteur Aramid
 Fixation auto-agrippante
 Certifié BNQ

CARACTÉRISTIQUES

Extérieur: Tricot extensible 80% Nylon/20% élasthanne, 200 g/m2
 Intérieur: 100% tricot Aramid, 340g/v2
 Gestion de l'humidité: Bio-Dri^{MC} pour gestion de l'humidité



PROTÈGE-COU STYLE BAVETTE (CANADA SEULEMENT)

NOIR A139 542 TP/P, P/M
 ARGENT A139 543 TP/P, P/M

Certifié BNQ



PROTÈGE-COU

NOIR A139 540 P/M, M/G
 ARGENT A139 541 P/M, M/G

Certifié BNQ

TABLEAU DES GRANDEURS - VÊTEMENTS

HOMME ADULTE	Taille	TP	P	M	G	TG	TTG
	Poitrine	35 à 37	38 à 40	41 à 43	44 à 46	47 à 49	50 à 53
	Taille	27 à 29	29 à 31	32 à 34	34 à 36	36 à 38	38 à 40
	Entre-jambes	28	29	30	32	33	34

FEMME ADULTE	Taille	TP	P	M	G	TG
	Grandeur	2	4 à 6	8 à 10	12 à 14	16 à 18
	Buste	29 à 30,5	30,5 à 32	32 à 34	36 à 38	40+
	Taille	20 à 22	23 à 25	26 à 28	29 à 31	32 à 34
	Hanches	32 à 34	35 à 37	37 à 39	40 à 42	42 à 44

HAUTS POUR ENFANT	Taille	ETTP	ETP	E P/M	E G/TG
	Grandeur	6 à 8	8	10 à 12	14 à 16
	Hauteur	50 à 53	54 à 59	60 à 64	64 à 68

SHORTS POUR ENFANT	Taille	ETTP	ETP	E P/M	E G/TG
	Taille	21 à 22	22 à 23	23 à 25	25 à 28
	Hanches	32 à 34	34 à 36	32 à 36	36 à 40
	Longueur	13	13,5	14	14,5

SIÈGE SOCIAL



CANADA

Easton Hockey Inc.

17 550 Route Transcanadienne
Kirkland, QC Canada
H9J 3A3

EastonHockey.com
T. 844.646.2539



ÉTATS-UNIS

Easton Hockey Inc.

7855 Avenue Haskell (local 300)
Van Nuys, CA États-Unis
91406

EastonHockey.com
T. 844.646.2539

DISTRIBUTEURS INTERNATIONAUX



ALLEMAGNE

Ralf Kohler | Vision Sports Trade GmbH
+49 213 138 480 74 | info@vision-sports-trade.de



ANGLETERRE

David Whitworth | New English Skates Ltd
+44 1933 314 194 | david@newenglishskates.com



AUSTRALIE

Matt Pease | Addlon Trading Company
+61 298 077 282 | matt.pease@addlon.com.au



AUTRICHE

Christian Gross | TFS Tuned for Sports AG
+43 5522 209 20 22 | christian.gross@tfs-conte.ch



BELARUS

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru



BELGIQUE

Ralf Kohler | Vision Sports Trade GmbH
+49 213 138 480 74 | info@vision-sports-trade.de



CHINE

Leo Song | Beijing Leo Orient Int'l Consulting Co. Ltd
+86 106 581 964 6 | leo.song@leo-orient.com



CORÉE

Peter Son | Spomax
+82 2 2644 9638 | isd@spomax.com



CROATIE

Christian Gross | TFS Tuned for Sports AG
+43 5522 209 20 22 | christian.gross@tfs-conte.ch



DANEMARK

Jonas Johansson | Oy Sultrade Ltd
+46 72 228 6013 | jonas.johansson@sultrade.com



ESPAGNE

Gilles Piazza | Societe I.C.E.
+33 450 475 227 | gpiazza@iceglace.com



ESTONIE

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru



FINLANDE

Kimmo Kolhi | Oy Sultrade Ltd
+358 40 900 3789 | kimmo.kolhi@sultrade.fi



FRANCE

Gilles Piazza | Societe I.C.E.
+33 450 475 227 | gpiazza@iceglace.com



HONGRIE

Oleg Vasyunin | LOKA Hockey Kft.
+36 30 237 1925 | l.o.k.a.@t-online.hu



ISLANDE

Heidar Ingi Agustsson | Utivera ehf. - EVEREST
+354 533 4450 | heidar@everest.is



IRAN

Farzad Ghorab | Tim Sport Co.
+98 212 241 8792 | Fghorab@timsport.ir



ITALIE

Jan Mair | Prinoth Sports S.R.L.
+39 335 704 2253 | info@prohockey.it



JAPON

Toru Sato | Plutus Sports Inc.
+81 338 610 108 | sato.toru@plutus.co.jp



KAZAKHSTAN

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru



LETTONIE

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru



LITUANIE

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru



MEXIQUE

Silvia Checkle | Leftack S.A. DE C.V.
+52 555 251 8709 | silviacheckle@yahoo.com



NOUVELLE-ZÉLANDE

Darren Blong | Sila
+64 983 022 30 | darren@silaco.nz



NORVÈGE

Jonas Johansson | Oy Sultrade Ltd
+46 72 228 6013 | jonas.johansson@sultrade.com



PAYS-BAS

Ralf Kohler | Vision Sports Trade GmbH
+49 213 138 480 74 | info@vision-sports-trade.de



POLOGNE

Jiri Vacek | Profi - Hockey S.R.O.
+420 602 437 794 | jirva@pro-hockey.cz



RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Jiri Vacek | Profi - Hockey S.R.O.
+420 602 437 794 | jirva@pro-hockey.cz



RUSSIE

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru



SERBIE

Slobodan Sekulic | Fittrade D.O.O.
+38 111 329 1955 | sales@fittrade.com



SLOVAQUIE

Jaroslav Lusnak | L-Sporting
+42 190 552 6101 | l-sporting@l-sporting.sk



SLOVÉNIE

Christian Gross | TFS Tuned for Sports AG
+43 5522 209 20 22 | christian.gross@tfs-conte.ch



SUÈDE

Jonas Johansson | Oy Sultrade Ltd
+46 72 228 6013 | jonas.johansson@sultrade.com



SUISSE

Michael Diener | TFS Tuned for Sports AG
+41 71 929 00 10 | michael.diener@tfs-conte.ch



TURQUIE

Keskin Balta | SG Spor Ltd STI
+90 312 222 0242 | iletisim@sgspor.com



UKRAINE

Olga Bakanova | E-Sport
+7 495 640 87 10 | info@eastonsports.ru

Pour tout renseignements généraux S.V.P. appeler: 514.671.7836



LNH et l'emblème de la LNH sont des marques de commerce déposées de la Ligue nationale de hockey. Les marques des équipes de la LNH appartiennent à la LNH et à ses équipes respectives.
© LNH 2015. Tous droits réservés.

Nous remercions Jason Ware pour la photographie utilisée dans ce catalogue.





EASTON
HOCKEY

MARQUER.



EASTON HOCKEY INC.

7855 AVENUE HASKELL (LOCAL 300)
VAN NUYS, CA ÉTATS-UNIS 91406

17 550 ROUTE TRANSCANADIENNE
KIRKLAND, QC CANADA H9J 3A3

EASTONHOCKEY.COM
844.646.2539