

www.SHER-WOOD.com

SHER-WOOD

HOCKEY INC.

2009

HOCKEY CATALOG
CATALOGUE DE HOCKEY

www.sher-wood.com



Dear Trading Partner,

Just a few short months ago the **SHER-WOOD**, **INGLASCO** and **TPS** brands had little in common. Today, under the umbrella of Sher-Wood Hockey Inc., these brands represent our future. More importantly, our hockey related assortments provide an extraordinary opportunity for you to serve the needs of recreational and professional hockey players worldwide.

We are aggressively investing in our Canadian manufacturing capability as well strengthening our global search for the best offerings in the hockey industry. These actions will ensure we meet our objective to become your supplier of first choice by exceeding market expectations for quality, service and product innovation.

Although our brands have served hockey players for generations we feel our true goals are yet to be achieved. I want you to know that each and everyone of our Sher-Wood team is passionate about the opportunity to showcase our re-energized capability.

Thank you for your continued support.

Sincerely

Ralph E. Trott
President and CEO
Sher-Wood Hockey Inc.

Chers clients,

Il y a quelques mois, les compagnies **SHER-WOOD**, **INGLASCO** et **TPS** avaient très peu en commun. Aujourd'hui, sous la nouvelle compagnie Sher-Wood Hockey Inc., ces marques représentent notre avenir dans l'industrie du hockey. Nos divers produits vous donneront l'opportunité de combler les besoins des joueurs de hockey du niveau professionnel à novice.

Notre compagnie a comme priorité d'investir dans nos usines au Canada de façon à vous offrir des meilleurs produits et services, dans l'industrie du hockey. De plus, cette initiative nous permettra d'atteindre nos objectifs afin de devenir vos fournisseurs de premier choix et de faire en sorte que la qualité de nos produits dépasse vos attentes.

Pendant plusieurs générations, nos marques ont servi aux joueurs de hockey. Toutefois, nous considérons que nos buts n'ont pas encore été réalisés. Néanmoins, je peux vous assurer que chaque personne de notre nouvelle équipe Sher-Wood Hockey Inc. est muni d'une passion pour le hockey et ont tous le désir de vous démontrer leur renouveau d'énergie et capacité.

Au nom de toute l'équipe, je vous remercie pour l'appui que vous nous avez toujours accordé.

Sincèrement

Ralph E. Trott
Président et CEO
Sher-Wood Hockey Inc.

OFFICIAL ON ICE SUPPLIER / FOURNISSEUR OFFICIEL



TABLE OF CONTENTS/ TABLES DES MATIÈRES



- COMPOSITE STICKS / BÂTONS COMPOSITE.....	4
- WOOD STICKS / BÂTONS EN BOIS.....	10
- COMPOSITE SHAFTS / MANCHES COMPOSITE.....	14
- COMPOSITE BLADES / PALETTES COMPOSITE.....	15
- WOOD BLADES / PALETTES EN BOIS.....	16
- BLADE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DES PALETTES.....	17
- GOALIE STICKS / BÂTONS DE GARDIEN DE BUT.....	18
- GLOVES / GANTS.....	24
- PROTECTIVE EQUIPMENT / ÉQUIPEMENT DE PROTECTION.....	26
- PANTS / CULOTTES.....	28
- EQUIPMENT BAGS / SACS D'ÉQUIPEMENT.....	29
- ACCESSORIES / ACCESSOIRES.....	32

RM19

EXCLUSIVE CUSTOM PROGRAM

1-Choose your shaft dimension:

RED SHAFT (Regular) = 0.785" X 1.180"

BLUE SHAFT (Medium) = 0.745" X 1.140"

2-Choose your flex:

Flex 75, Flex 85, Flex 95, Flex 105

3-Choose your grip:

Grip or Not

4-Bring your pattern and we will make it

PERSONALISATION EXCLUSIVE

1-Choisi la dimension de ton manche:

MANCHE ROUGE (Régulier) = 20.0mm. X 30.0 mm.

MANCHE BLEU (Moyen) = 19.0mm. X 29.0 mm.

2-Choisi ta flexion:

Flex 75, Flex 85, Flex 95, Flex 105

3-Choisi ton adhérence

Adhérent ou Non

4-Présente ta courbe et on la fait



REGULAR SHAFT / MANCHE RÉGULIER

FLEX 105 63"/160cm	FLEX 95 63"/160cm	FLEX 85 63"/160cm	FLEX 75 63"/160cm
SOP	SOP	SOP	SOP

MEDIUM SHAFT / MANCHE MOYEN

FLEX 95 63"/160cm	FLEX 85 63"/160cm
SOP	SOP

RM19

SWD RM19 SHAFT

- **High-modulus carbon fiber**
for the ultimate strength-to-weight ratio
- **Special 100% Aramid weave on top layer**
ensures long-lasting durability, optimum abrasion and impact resistance
- **Profiled bottom zone**
for maximum energy transfer

SWD RM19 BLADE

- **Core of the anti-vibration SWD RM19 made of filament fiber-glass and polyurethane foam,**
covered with **45-degree tri-axial woven carbon fibers**
maximize its mechanical properties while keeping the weight to a minimum
- **Addition of two unidirectional carbon fibers**
optimize flex rigidity and durability
- **Outside surface made of 45-degree tri-axial woven carbon fibers**
increase torsion rigidity

SWD RM19 MANCHE

- **Le manche est composé de fibre de carbone d'une tension modulaire élevée**
Assure une rigidité et un poids constants
- **La couche extérieure qui recouvre le manche est conçue à 100 % de fibre d'Aramide**
Donne une durabilité maximale et assurer une résistance à l'impact
- **Partie inférieure profilée**
Transfert maximum d'énergie

SWD RM19 PALETTE

- **La palette SWD RM19 anti-vibration est conçue d'un noyau composé de filaments de fibre de verre et de mousse polyuréthane recouverte de fibre de carbone 45°**
Maximise les propriétés mécaniques en torsion ainsi que la légèreté
- **Deux fibres de carbone unidirectionnelles sont ajoutées**
Optimise la rigidité en flexion et la durabilité
- **La surface extérieure est composée d'une fibre de carbone 45°**
Augmente la rigidité en torsion

REGULAR SHAFT / MANCHE RÉGULIER MEDIUM SHAFT / MANCHE MOYEN

FLEX 95 63"/160cm	FLEX 85 63"/160cm
MO BOUCHARD	MO BOUCHARD
CO COFFEY	CO COFFEY
SA STASTNY	SA STASTNY
LI PP5	LI PP5
SP PP19	SP PP19



MEDIUM SHAFT - MANCHE MOYEN



REGULAR SHAFT / MANCHE RÉGULIER

COMPOSITE STICKS / BÂTONS COMPOSITE



SWD RM9 SR

·The shaft is built by computer-controlled filament winding technology

Consistent flex, strength, and bending variance.

The custom blended carbon/glass fiber has the unique static memory

Load and release energy thousand times without losing shape or stiffness.

·The blades contain a textured foam composition center, designed specifically for use in the SWD RM9. Unique to most foam blades, the outside carbon shell is treated

Ensure perfect bonding on the inside, and resilience on the outside. The result is a blade which loads and releases the puck with accuracy and high speed.

SWD RM9 JR

·The junior stick has the sophistication to match the demand from the top skilled player, without compromising balance or durability.

·The shaft uses the same computer controlled filament winding process used in the high level senior sticks, except the weave has been altered to allow for the difference in weight and skill level. The player can now load and release the puck without having to change his body position or balance to do so.

·The blade is carbon based with added graphite and glass woven into this custom prepreg to allow the junior player to properly load the blade and experience the true SWD engineering as the puck projects off the blade at increased velocity.

SWD RM9 SR

·Le manche est construit à partir d'une technologie de renvidage d'un filament assisté par ordinateur.

Résulte un degré constant de traction, de force et de flexion. Procure une mémoire statique qui permet la sollicitation et le dégagement d'énergie des milliers de fois sans aucune perte de forme ou de rigidité.

·Le noyau de la palette est formé d'une mousse texturée conçue spécifiquement pour une utilisation chez le SWD RM 9. Contrairement à la majeure partie des palettes à base de mousse, la coquille extérieure est traitée

Assurer un lien parfait à l'intérieur et une excellente résilience en surface. La palette résultante permet un transfert précis et accéléré de la charge sur la rondelle.

SWD RM9 JR

·Le bâton junior offre le niveau de sophistication requis par les joueurs de calibre supérieur sans compromettre l'équilibre et la durabilité.

·Le manche est construit à partir de la même technologie de renvidage d'un filament assisté par ordinateur utilisée dans la fabrication de bâtons de calibre senior sauf pour un ajustement du tressage pour compenser pour les différences de poids et d'adresse. Le joueur peut de la sorte frapper la rondelle sans avoir à changer la position de son corps ou à se mettre en déséquilibre.

·La palette est fabriquée à base de carbone avec un surplus de graphite et de fibre de verre ajouté au préimprégné pour permettre au jeune joueur de faire l'expérience de la véritable technogénie du SWD lorsque la rondelle est projetée par la palette à haute vitesse.

COMPOSITE STICKS / BÂTONS COMPOSITE



IG PP12 SR/JR - LI PPS SR

CO COFFEY SR - DR REGEHR SR

MO BOUCHARD SR - SA STASTNY SR/JR/PW

SR GRIP FLEX 95 60"/152cm	SR GRIP FLEX 85 60"/152cm	SR GRIP FLEX 75 60"/152cm	JR GRIP FLEX 55 52"/132cm	PW FLEX 30 48"/122cm
MO BOUCHARD	MO BOUCHARD	MO BOUCHARD	SA STASTNY	SA STASTNY
SA STASTNY	SA STASTNY	SA STASTNY	IG PP12	
LI PPS	LI PPS	LI PPS	SP PP19	
DR REGEHR	DR REGEHR	SP PP19		
SP PP19	SP PP19			
IG PP12	IG PP12			
CO COFFEY	CO COFFEY			



SWD RM8 SR

•The shaft is built with a unidirectional fiber core which is then carbon filament wound to map a specific weave based on flex, weight, and balance point specifications.

•The fiberglass/carbon fiber weave is saturated with a custom blended resin which binds the layers of materials together.

have excellent response and comfort level, as well as durability.

•The blade is built with a high tensile strength carbon composition retains perfect rebound memory

Absorbing impact in such a way that it provides consistent puck control for receiving and fast release for shooting.

•The proprietary composition of fiber, carbon and resin.

insure that each blade will have consistent play, stiffness and durability.

SWD RM8 SR

•Le manche est produit à partir d'un noyau de fibres unidirectionnel, entouré d'un filament de carbone. Le tout est entrelacé.

Favorise l'optimisation de la flexibilité, du poids et du point d'équilibre

•L'entrelacement de fibre de verre et de carbone est imprégné d'un mélange spécial de résine

qui agglomère les différentes couches de matériaux.

Résulte en un manche réactif, de haute qualité et très durable

•La palette est fabriquée d'un carbone de force tensile élevée.

Facilite la rétention de la mémoire de rebond et amortit l'impact, ce qui permet un contrôle efficace de la rondelle à sa réception et lors d'un lancer rapide

•Mélange de fibre de verre, de carbone et de résine.

Chaque palette procure une rigidité et une durabilité constante



COMPOSITE STICKS / BÂTONS COMPOSITE

SR GRIP FLEX 95 60"/152cm	SR GRIP FLEX 85 60"/152cm	SR GRIP FLEX 75 60"/152cm
MO BOUCHARD	MO BOUCHARD	SA STASTNY
SA STASTNY	SA STASTNY	
LI PP5	LI PP5	
SP PP19	SP PP19	
CO COFFEY	CO COFFEY	



BOUCHARD PP96 SR/INT/JR

COFFEY PP77 SR/INT

SP PP19 SR/INT

SA STASTNY SR/INT/JR



SWD RM7 SR, INT

•The shaft is built with a unidirectional fiber core.

The carbon filament wound to map a specific weave based on flex, weight, and balance point specifications.

•The fiberglass/carbon fiber weave is saturated with a custom blended resin which binds the layers of materials together.

have an excellent response and comfort level, as well as durability.

•The blade is built with a high tensile strength carbon composition retains perfect rebound memory.

Absorbing impact in such a way that it provides consistent puck control for receiving and fast release for shooting.

•The proprietary composition of fiber, carbon and resin.

Insure that each blade will have consistent play, stiffness and durability.

SWD RM7 JR

•The junior stick has the sophistication to match the demand from the top skilled player, without compromising balance or durability.

•The shaft uses the same computer controlled filament winding process used in the high level senior sticks, except the weave has been altered to allow for the difference in weight and skill level. The player can now load and release the puck without having to change his body position or balance to do so.

•The blade is carbon based with added graphite and glass woven into this custom prepreg to allow the junior player to properly load the blade and experience the true SWD engineering as the puck projects of the blade at increased velocity.

SWD RM7 SR, INT

•Le manche est produit à partir d'un noyau de fibres unidirectionnel, entouré d'un filament de carbone. Le tout est entrelacé.

Favoriser l'optimisation de la flexibilité, du poids et du point d'équilibre

•L'entrelacement de fibre de verre et de carbone est imprégné d'un mélange spécial de résine qui agglomère les différentes couches de matériaux.

Manche réactif, de haute qualité et très durable

•La palette est fabriquée d'un carbone de force tensile élevée.

Facilite la rétention de la mémoire de rebond et amortit l'impact, ce qui permet un contrôle efficace de la rondelle à sa réception et lors d'un lancer rapide

•Mélange de fibre de verre, de carbone et de résine.

Chaque palette procure une rigidité et une durabilité constante

SWD RM7 JR

•Le bâton junior offre le niveau de sophistication requis par les joueurs de calibre supérieur sans compromettre l'équilibre et la durabilité.

•Le manche est construit à partir de la même technologie de renvidage d'un filament assisté par ordinateur utilisée dans la fabrication de bâtons de calibre senior sauf pour un ajustement du tressage pour compenser pour les différences de poids et d'adresse. Le joueur peut de la sorte frapper la rondelle sans avoir à changer la position de son corps ou à se mettre en déséquilibre.

•La palette est fabriquée à base de carbone avec un surplus de graphite et de fibre de verre ajouté au préimprégné pour permettre au jeune joueur de faire l'expérience de la véritable technogénie du SWD lorsque la rondelle est projetée par la palette à haute vitesse.

SR	SR	INT	JR
FLEX 95	FLEX 85	FLEX 70	FLEX 50
60"/152cm	60"/152cm	55"/140cm	52"/132cm
BOUCHARD PP96	BOUCHARD PP96	COFFEY PP77	BOUCHARD PP96
COFFEY PP77	COFFEY PP77	SA STASTNY	SA STASTNY
SA STASTNY	SA STASTNY	SP PP19	
SP PP19	SP PP19	BOUCHARD PP96	



SWD RM5 SR

·The shaft is custom woven on computer-controlled filament winding machines, with a pattern of weave that embraces the strongest geometrical design for strength.

Constant reflex memory, ergonomically designed shape, and high durability, this stick will get you to the playoffs.

·The blade is build with a carbon shell that houses a composite center. The two materials are full integrated during the bonding process.

Results the two parts being more than twice the strength of each individually.

SWD RM5 JR

·The junior stick has the sophistication to match the demand from the top skilled player, without compromising balance or durability.

·The shaft uses the same computer controlled filament winding process used in the high level senior sticks, except the weave has been altered to allow for the difference in weight and skill level. The player can now load and release the puck without having to change his body position or balance to do so.

·The blade is carbon based with added graphite and glass woven into this custom prepreg to allow the junior player to properly load the blade and experience the true SWD engineering as the puck projects off the blade at increased velocity.

SWD RM5

·Le manche est construit à partir d'une technologie de renvidage d'un filament assisté par ordinateur et le motif de tissage d'un design géométrique.

Il lui confère une force accrue. Ce bâton de forme ergonomique, d'une mémoire réflexe invariable et d'une grande durabilité vous amènera jusqu'aux finales.

·La palette est fabriquée d'une coquille de carbone enrobant un noyau de matière composite.

Les deux matériaux sont entièrement intégrés lors du procédé de liage.

Il en résulte un produit final ayant plus du double de la force des deux produits initiaux.

SWD RM5 JR

·Le bâton junior offre le niveau de sophistication requis par les joueurs de calibre supérieur sans compromettre l'équilibre et la durabilité.

·Le manche est construit à partir de la même technologie de renvidage d'un filament assisté par ordinateur utilisée dans la fabrication de bâtons de calibre senior sauf pour un ajustement du tissage pour compenser pour les différences de poids et d'adresse. Le joueur peut de la sorte frapper la rondelle sans avoir à changer la position de son corps ou à se mettre en déséquilibre.

·La palette est fabriquée à base de carbone avec un surplus de graphite et de fibre de verre ajouté au préimprégné pour permettre au jeune joueur de faire l'expérience de la véritable technologie du SWD lorsque la rondelle est projetée par la palette à haute vitesse.



COFFEY PP 77 SR/JR



SP PP19 SR/JR



SA STASTNY SR/JR

COMPOSITE STICKS / BÂTONS COMPOSITE

SR	JR
FLEX 90 60"/152cm	FLEX 50 52"/132cm
COFFEY PP77	COFFEY PP77
SA STASTNY	SA STASTNY
SP PP19	SP PP19

SHER-WOOD

COMPOSITE STICKS / BÂTONS COMPOSITE

10



SP PP19



COFFEY PP77

5030CC

5030CC

Same weight, flex and balance point that made the PMP 5030 the choice of the players for over 30 years. Now these features are available in a composite stick construction.

- The shaft is built with a unidirectional fiber core.
The carbon filament wound to map a specific weave based on flex, weight, and balance point specifications.
- The fiberglass/carbon fiber weave is saturated with a custom blended resin which binds the layers of materials together.
have an excellent response and comfort level, as well as durability.
- The blade is built with a high tensile strength carbon composition retains perfect rebound memory.
Absorbing impact in such a way that it provides consistent puck control for receiving and fast release for shooting.
- The proprietary composition of fiber, carbon and resin.
Insure that each blade will have consistent play, stiffness and durability.

5030CC

Même poids, flexion et point de balant qui a fait le PMP5030 le choix des joueurs pendant 30 ans. Ces atouts sont maintenant disponible dans une contruction de bâtons composite.

- Le manche est produit à partir d'un noyau de fibres unidirectionnel, entouré d'un filament de carbone. Le tout est entrelacé.
Favoriser l'optimisation de la flexibilité, du poids et du point d'équilibre
- L'entrelacement de fibre de verre et de carbone est imprégné d'un mélange spécial de résine qui agglomère les différentes couches de matériaux.
Manche réactif, de haute qualité et très durable
- La palette est fabriquée d'un carbone de force tensile élevée.
Facilite la rétention de la mémoire de rebond et amortit l'impact, ce qui permet un contrôle efficace de la rondelle à sa réception et lors d'un lancer rapide
- Mélange de fibre de verre, de carbone et de résine.
Chaque palette procure une rigidité et une durabilité constante

SR
FLEX 85
60"/152cm
COFFEY PP77
SP PP19

PMPX 9950

PMPX 9950 RG SR

- Double horizontal birch lamination covers a two-piece aspen core, reinforced by vertical fiberglass and carbon fiber lamination
- 4 lamination of white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design

PMPX 9950 JR

- Double horizontal aspen lamination covers a two-piece aspen core, reinforced by vertical fiberglass lamination
- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design

PMPX 9950 RG SR

- Une double lamination horizontale de bouleau recouvre un noyau de tremble de deux morceaux, lequel est renforcé d'une lamination verticale de fibre de verre et de carbone
- Palette de frêne blanc 4 lames de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé

PMPX 9950 RG JR

- Une double lamination horizontale de tremble recouvre un noyau de tremble de deux morceaux, lequel est renforcé d'une lamination verticale de fibre de verre
- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé

SR RG	JR
FLEX 105 63"/160CM	FLEX 60 53"/135CM
COFFEY PP77	COFFEY PP77
SA STASTNY	
SP PP19	

PMP 7000 LEATHER GLASS

P.M.P. FG 7000 SR

- Double horizontal birch lamination covers a two-piece aspen core, reinforced by vertical fiberglass lamination
- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design

P.M.P. FG 7000 SR

- Une double lamination horizontale de bouleau recouvre un noyau de tremble de deux morceaux, lequel est renforcé d'une lamination verticale de fibre de verre
- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé

SR
FLEX 90 60"/152CM
COFFEY PP77
SA STASTNY
SP PP19



SHER-WOOD

WOOD STICKS / BÂTONS DE BOIS



PMP SC 5030®

P.M.P. 5030 SC SR

P.M.P. 5030 SC INT

P.M.P. 5030 JR

- Two-piece aspen core reinforced with birch multi-lamination (Aircraft veneer)
- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design

P.M.P. 5030 SC SR

P.M.P. 5030 SC INT

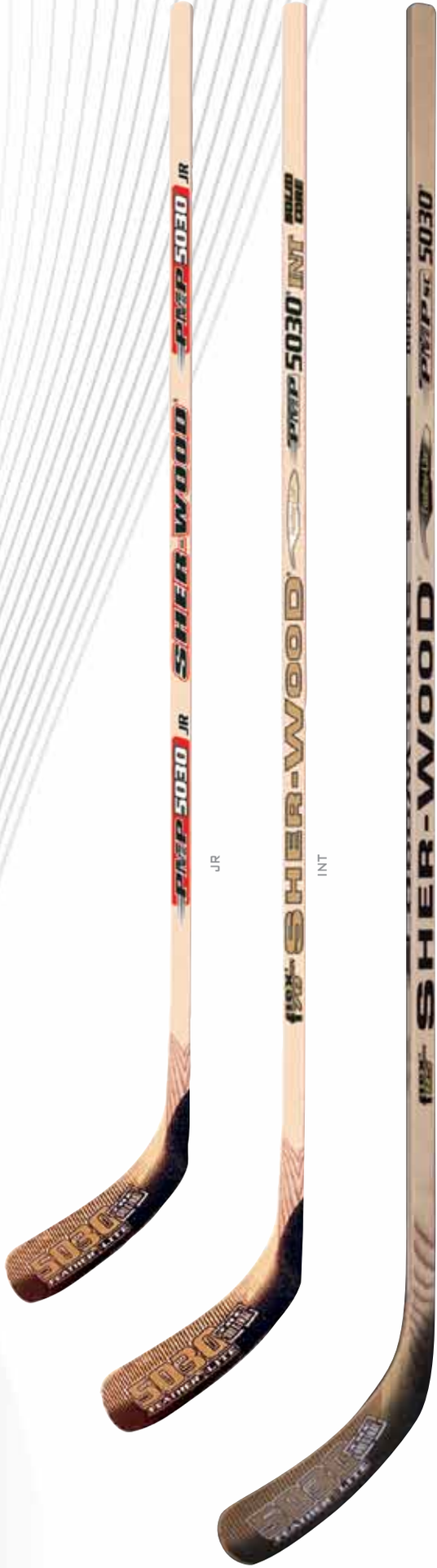
P.M.P. 5030 JR

- Un noyau de tremble de deux morceaux renforcé d'une multi-lamination de bouleau (Aircraft veneer)
- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé

SR	INT	JR
FLEX 85 59"/150cm	FLEX 70 56"/142cm	FLEX 55 52"/132cm
BOUCHARD PP96	COFFEY PP77	COFFEY PP77
COFFEY PP77	SA STASTNY	SA STASTNY
SA STASTNY	SP PP19	SP PP19
PP 10		
SP PP19		

SHER-WOOD

WOOD STICKS / BÂTONS DE BOIS



JR

INT

SR

SP PP19

SP PP19 SR

SP PP19 JR

SP PP19 PW

- Multi horizontal lamination birch shaft
- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design

SP PP19 SR

SP PP19 JR

SP PP19 PW

- Manche de bouleau renforcé d'une multi-lamination horizontale
- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé

SR	JR	PW
58"/147cm	46"/117cm	42"/107cm

PW: STRAIGHT BLADE / PALETTE DROITE



SHER-WOOD

WOOD STICKS / BÂTONS DE BOIS

RM19

SHAFT SWD RM19 TAPER FIT

- High-modulus carbon fiber for the ultimate strength-to-weight ratio
- Special 100% Aramid weave on top layer ensures long-lasting durability, optimum abrasion and impact resistance
- Profiled bottom zone for maximum energy transfer

SHAFT SWD RM19

- Shaft made of high-modulus carbon to insure optimum strength-to-weight ratio
- Shaft designed to offer constant flexibility by means of a precise control of its throughout rigidity for an ideal power-control combination
- Durable grip texture coating

MANCHE SWD RM19 TAPER FIT

- Le manche est composé de fibre de carbone d'une tension modulaire élevée qui assure une rigidité et un poids constants
- La couche extérieure qui recouvre le manche est conçue à 100 % de fibre d'Aramide pour donner une durabilité maximale et assurer une résistance à l'impact
- Partie inférieure profilée pour un transfert maximum d'énergie

MANCHE SWD RM19

- Manche composé d'une tension modulaire élevée de fibre de carbone. Ceci assure une force maximale et une légèreté optimale
- Manche ayant une flexibilité constante (contrôle exact de la rigidité) pour une combinaison optimale de puissance et de contrôle
- Fini adhérent transparent durable qui améliore la prise

COMPOSITE SHAFTS / MANCHES COMPOSITE

SWD RM19 TAPER FIT

MEDIUM FLEX

52"/132cm

REGULAR FLEX

52"/132cm

STIFF FLEX

52"/132cm

X-STIFF FLEX

52"/132cm

SWD RM19 REGULAR FIT

MEDIUM FLEX

52"/132cm

REGULAR FLEX

52"/132cm

STIFF FLEX

52"/132cm

X-STIFF FLEX

52"/132cm

XX-STIFF FLEX

52"/132cm

RM9

BLADE SWD RM9 TAPER FIT

- Anti-vibration foam core covered with high strength 45° carbon fiber for torsional stiffness and high strength 0° carbon fiber for stiffness
- Outside surface made of high strength carbon weave for direct impact
- Taper fit short hosel design

BLADE SWD RM9

- Anti-vibration foam core covered with high strength 45° carbon fiber for torsional stiffness and high strength 0° carbon fiber for stiffness
- Outside surface made of high strength carbon weave for direct impact
- Short hosel design

PALETTE SWD RM9 TAPER FIT

- Noyau de mousse polyuréthane anti-vibration recouvert de fibre de carbone de tensile élevée, à un angle de 45°, pour améliorer la résistance à la torsion, et de d'une autre fibre de carbone de 0°, pour accroître la rigidité
- Surface extérieure renforcie d'un tissu carbone de haute résistance aux impacts directs
- Design à tenon court "Taper Fit"

PALETTE SWD RM9

- Noyau de mousse polyuréthane anti-vibration recouvert de fibre de carbone de force tensile élevée, à un angle de 45°, pour améliorer la résistance à la torsion, et de d'une autre fibre de carbone de 0°, pour accroître la rigidité
- Surface extérieure renforcie d'un tissu carbone de haute résistance aux impacts directs
- Design à tenon court



TAPER FIT

MD BOUCHARD PP96

CO COFFEY PP77

SA STASTNY

REGULAR

MD BOUCHARD PP96

CO COFFEY PP77

SA STASTNY

LI PP5

DR REBEHR PP20

SP PP19

IG PP12

RM7

COMPOSITE

BLADE RM7

- High tensile strength carbon composition retains perfect rebound memory while absorbing impact in such a way that it provides consistent puck control for receiving and fast release for shooting
- The proprietary composition of fiber, carbon and resin insures each blade will have consistent play, stiffness and durability
- Short hosel design

PALETTE RM7

- La palette est fabriquée d'un carbone de force tensile élevée. Cette composition facilite la rétention de la mémoire de rebond et amortit l'impact, ce qui permet un contrôle efficace de la rondelle à sa réception et lors d'un lancer rapide
- Le mélange fibre de verre, de carbone et de résine fait en sorte que chaque palette procure une rigidité et une durabilité constante
- Design à tenon court



RM7

COFFEY PP77

SA STASTNY

SP PP19



BLADE 950 TAPER FIT

- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design
- “Taper Fit” ash tenon reinforced with fiberglass

PALETTE 950 TAPER FIT

- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé
- Tenon de frêne « TaperFit » renforcé de fibre de verre

950 TAPER FIT

BOUCHARD PP96
COFFEY PP77
SA STASTNY
SP PP19



BLADE 950

- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design
- Ash tenon reinforced with fiberglass

PALETTE 950

- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé
- Tenon de frêne renforcé de fibre de verre

950 SR

BOUCHARD PP96
COFFEY PP77
SA STASTNY
IG PP12
SP PP19



BLADE 5030

- Superior white ash blade is reinforced with multidirectional and highly impact-resistant fiberglass, and features a personalized design
- Laminated birch tenon

PALETTE 5030

- Palette de frêne blanc de qualité supérieure renforcée de fibre de verre multi-directionnelle à haute résistance à l'impact et au graphisme personnalisé
- Tenon de bouleau laminé

5030

COFFEY PP77
SA STASTNY

**MO BOUCHARD
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 5.5



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**CO COFFEY
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 5.5



CURVE/COURBE: 3/4" BIG PRONONCÉE

**SA STASTNY
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 6.0



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**IG PP12
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 6.5



CURVE/COURBE: 1/2" REGULAR/RÉGULIER

**LI PP5
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 6.0



CURVE/COURBE: 1/2" REGULAR/RÉGULIER

**DR REGEHR
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 6.5



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**SP PP19
LEFT / GAUCHER**

LIE/ANGLE: 5.5



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**SOP
LEFT / GAUCHER**



**MO BOUCHARD
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 5.5



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**CO COFFEY
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 5.5



CURVE/COURBE: 3/4" BIG PRONONCÉE

**SA STASTNY
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 6.0



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**IG PP12
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 6.5



CURVE/COURBE: 1/2" REGULAR/RÉGULIER

**LI PP5
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 6.0



CURVE/COURBE: 1/2" REGULAR/RÉGULIER

**DR REGEHR
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 6.5



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**SP PP19
RIGHT / DROITIER**

LIE/ANGLE: 5.5



CURVE/COURBE: 1/2" HEEL/TALON

**SOP
RIGHT / DROITIER**



SHERWOOD

BLADES / PALETTES



RM19

G SWD RM19

•At Sherwood Hockey we have taken our expertise in goal stick design and have worked with some of the top composite engineers in the hockey industry today to design and develop.

The lightest, most durable, highest performing composite goal stick seen to date. It truly is the next innovative product in goal equipment.

•We have maintained the ideal balance point and flex

Puck handling and controlling rebounds.

•Our RM19 Goal stick uses proprietary low-density open cell foam.

Gives ultimate impact strength without adding unneeded weight.

•Multilayer and multi material technology

Optimize the performance and strength giving goaltenders a distinct advantage stopping and handling pucks over less advanced composite sticks.

•Sherwood has combined carbon fiber and Kevlar in the shaft portion of the stick

Unprecedented impact strength and abrasion resistance

Aerospace grade carbon weaves used in the blade and lower paddle portion

Torsional stability, impact strength and wear resistance.

•We have also included a proprietary dampening system, which integrates material

Reduces shot impact vibration and lengthy rebounds.

•This material has been strategically located in the blade and paddle portion of the stick

Give goaltenders the best feeling and performing stick money can buy.

•As you can see no detail has been missed right down

High impact and wear resistant coatings.

•Start performing better today try the new SWD RM19 and take your game to the next level.

G SWD RM19

•Sherwood Hockey à pris son expertise dans la conception de bâton de gardien de but et ont travaillé avec certains des meilleurs ingénieurs dans l'industrie du hockey

Bâtons le plus léger, le plus durables, le plus performant jamais vue à ce jour.

•Il est véritablement le produit le plus innovateur sur le marché.

•Nous avons maintenu le point idéal, la flexion idéal

Maniement et contrôle des rebonds adéquat.

•Notre RM19 utilise la mousse de cellule ouverte, à propriété à basse densité

Donne la force d'impact ultime sans ajouter de poids inutile.

•Nous utilisons aussi la technologie de matérielle multiple

Optimise l'exécution et la force donnant aux gardiens de but un avantage distinct, favorisant l'arrêt de la rondelles et aussi favorisant son maniement .

•Sherwood a combiné de la fibre de carbone et du Kevlar dans la portion de la lame et du bloc du bâton

Donne une force d'impact sans précédent et une résistance inégalée.

•Une autre caractéristique unique pour le RM19 est le tissages de carbone de degré aérospatiaux utilisés dans la lame

Donne la stabilité de torsion, la force d'impact et la résistance d'usure.

•Nous avons inclus aussi un système qui intègre le matériel qui réduit la vibration d'impact et les rebonds.

•Ce matériel a été stratégiquement localisé dans la portion de la lame et du bloc

Donne les meilleures sensations.

•Commencer à améliorer vos performance dès aujourd'hui en essayant le nouveau SWD RM19



GOALIE STICKS / BÂTONS DE GARDIEN

25"/64.5CM 26"/66CM 27"/68.5CM
THIBAUT THIBAUT THIBAUT
LEFT ONLY/ LEFT ONLY/ LEFT ONLY/
GAUCHER SEULEMENT GAUCHER SEULEMENT GAUCHER SEULEMENT



G SWD RM9 SR/INT

·The new RM 9 Senior composite goalie sticks follow the explosive growth and success from the SWD composite forward lines.

·Built with exacting, proprietary technology, our goalie sticks will exceed your expectations in performance, durability and value.

·RM 9 has examined and researched the best of what nanotechnology has to offer, and modified its composition to make the most advanced composite goalie stick in the industry. ·RM9's Intralynx Resin Technology (IRT) is the only technology, which allows both flexible and non-flexible foam to be injected into pre-selected cavities inside the blade and paddle, and infused with our Intralynx Resin Technology.

·This core is then wrapped with a custom carbon membrane that acts as conduits to capture the energy received by the puck and transfer it to the inner core. The result is an incredibly responsive stick that allows the goaltender to receive, load and release the puck effortlessly. ·More importantly, the balanced internal core enables the goaltender to direct the rebound with full control and incredible accuracy.

G SWD RM9 JR

·The RM 9 Junior is built with balance and responsiveness to maximize goaltending performance. Using our Intralynx Resin Technology, the impact dampening foam is placed in strategic places, making this the most responsive stick in the industry.

·The blades and paddle construction allows enough torsional stability to redirect the hardest shot, with low arm and wrist strain. Built for juniors, this will enable any goaltender to play better!

G SWD RM9 SR/INT

·Le nouveau bâton de gardien de but composite RM9 est supérieurs suivant l'explosion de croissance du succès de SWD

·Il est construit avec la nouvelle technologie de propriété multiple

·Nos batons de gardien de but dépasseront vos attentes dans l'exécution, la durabilité dans sa valeur.

·SWD à examiné et à préparé le meilleur que la nanotechnologie a à offrir, et a modifié sa composition pour faire le bâton de gardien de but composite le plus avancé dans sa catégorie. ·La Technologie de Résine d'Intralynx de SWD est la seule technologie, qui permet à la mousse flexible et non-flexible d'être injectée au préalable dans les cavités de la lame et du bloc,

·Ce noyau est alors emballé avec une membrane de carbone exclusive qui aide à capter l'énergie et ainsi à transférer au noyau intérieur.

·Le résultat est un bâton incroyablement sensible qui permet au gardien de but de recevoir, de charger et de relâcher plus efficacement la rondelle.

·Le noyau interne équilibré rend capable le gardien de but de diriger les rebonds avec son plein contrôle et avec une précision incroyable.

G SWD RM9 JR

·Le RM 9 Junior est construit avec l'équilibre et la réceptivité pour maximiser l'exécution du gardien.

·L'utilisation de notre Technologie de Résine d'Intralynx, permet à la mousse placée dans les endroits stratégiques, de rendre le bâton le plus réceptif de sa catégorie.

·La construction de lames et du bloc permet la stabilité ainsi que la torsion

·Construit pour les gardiens junior, ceuc-ci leur permettra d'évoluer plus rapidement



GOALIE STICKS / BÂTONS DE GARDIEN

21" / 53cm	24" / 61cm	25" / 63.5cm	26" / 66cm	27" / 68.5cm
THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT
LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT				



9990 LALIME / THIBAUT



G SWD 9990 SHAFT

- Double horizontal birch lamination covers a first quality two-piece aspen core, reinforced by vertical fiberglass lamination

G SWD 9990 PADDLE & BLADE

- Unique ultra-light design
- Highly refined assembly techniques ensure constant weight and stiffness
- Injected polyurethane foam with continuous fiber strand mat for shock absorption. Covered in Bi-axial fiberglass for optimum durability
- Blade reinforced with fiberglass laminate for maximum stiffness and durability
- Graphics and colors same as the 9990 goal equipment serie

G SWD 9990 MANCHE

- Une double lamination horizontale de bouleau recouvre un noyau de tremble de deux morceaux de première qualité, lequel est renforcé d'une lamination verticale de fibre de verre

G SWD 9990 BLOC ET PALETTE

- Construction unique ultra-légère
- Procédé d'assemblage perfectionné permet d'obtenir un produit de poids et de rigidité constants
- Mousse injectée de polyuréthane avec filaments de fibre de verre continus pour amortir l'impact et assurer un meilleur contrôle. Recouverts de fibre de verre biaxe qui optimise la durabilité et la rigidité
- Palette renforcée d'un stratifié de fibre de verre qui augmente la rigidité et la durabilité
- Graphiques et couleurs représentatifs de la série d'équipements de gardien 9990

	25"/63.5CM	26"/66CM	27"/68.5CM	
LEFT ONLY/ GAUCHER SEULEMENT	LALIME	LALIME	LALIME	
		THIBAUT	THIBAUT	LEFT ONLY/ GAUCHER SEULEMENT

9950

G SWD 9950 SHAFT

- Double horizontal birch lamination covers a two-piece aspen core, reinforced by vertical fiberglass lamination

G SWD 9950 PADDLE & BLADE

- Unique ultra-light design
- Highly refined assembly techniques ensure constant weight and stiffness
- Injected polyurethane foam with continuous fiber strand mat for shock absorption
- Covered in fiberglass and carbon fibers for optimum durability and stiffness
- Blade reinforced with fiberglass laminate for maximum stiffness and durability
- Unique cosmetic design

G SWD 9950 MANCHE

- Une double lamination horizontale de bouleau recouvre un noyau de tremble de deux morceaux, lequel est renforcé d'une lamination verticale de fibre de verre

G SWD 9950 BLOC ET PALETTE

- Construction unique ultra-légère
- Procédé d'assemblage perfectionné permet d'obtenir un produit de poids et de rigidité constants
- Mousse injectée de polyuréthane avec filaments de fibre de verre continus pour amortir l'impact
- Recouverts de fibre de verre et de carbone qui optimisent la durabilité et la rigidité
- Palette renforcée d'un stratifié de fibre de verre qui augmente la rigidité et la durabilité
- Graphisme unique

25"/63,5CM	26"/66CM	27"/68,5CM
LALIME	LALIME	LALIME
	THIBAUT	THIBAUT
LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT		



9950 LALIME



9950 THIBAUT

GOALIE STICKS / BÂTONS DE GARDIEN

7000

G SWD 7000 SHAFT SR

- Double horizontal birch lamination covers a two-piece aspen core, reinforced by vertical fiberglass lamination

G SWD 7000 PADDLE & BLADE SR

- Unique ultra-light design
- Highly refined assembly techniques ensure constant weight and stiffness
- Injected polyurethane foam with continuous fiber strand mat for shock absorption
- Covered in fiberglass for optimum durability
- Blade reinforced with fiberglass laminate for maximum stiffness and durability
- Unique personalized designs

G SWD 7000 SHAFT JR

- Specially selected hardwood

G SWD 7000 PADDLE & BLADE JR

- Unique ultra-light design
- Highly refined assembly techniques ensure constant weight and stiffness
- Injected polyurethane foam with continuous fiber strand mat for shock absorption
- Covered in fiberglass and carbon fibers for optimum durability and stiffness
- Unique personalized designs

G SWD 7000 MANCHE SR

- Une double lamination horizontale de bouleau recouvre un noyau de tremble de deux morceaux, lequel est renforcé d'une lamination verticale de fibre de verre

G SWD 7000 BLOC ET PALETTE SR

- Construction unique ultra-légère
- Procédé d'assemblage perfectionné permet d'obtenir un produit de poids et de rigidité constants
- Mousse injectée de polyuréthane avec filaments de fibre de verre continus pour amortir l'impact
- Recouverts de fibre de verre qui optimise la durabilité et la rigidité
- Palette renforcée d'un stratifié de fibre de verre qui augmente la rigidité et la durabilité
- Graphisme unique et personnalisé

G SWD 7000 MANCHE JR

- En bois franc spécialement sélectionné

G SWD 7000 BLOC ET PALETTE JR

- Construction unique ultra-légère
- Procédé d'assemblage perfectionné permet d'obtenir un produit de poids et de rigidité constants
- Mousse injectée de polyuréthane avec filaments de fibre de verre continus pour amortir l'impact
- Recouverts de fibre de verre qui optimise la durabilité et la rigidité



7000 THIBAUT

7000 LALIME

7000 HOLMQUIST

GOALIE STICKS / BÂTONS DE GARDIEN

21"/53cm	24"/61cm	25"/63.5cm	26"/66cm	27"/68.5cm
LALIME	LALIME	LALIME	LALIME	LALIME
THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT	HOLMQUIST
HOLMQUIST	LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT	HOLMQUIST	HOLMQUIST	LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT



G SWD 5030 SHAFT SR

- Double horizontal birch lamination covers a two-piece aspen core, reinforced by vertical birch slat lamination

G SWD 5030 PADDLE & BLADE SR

- Unique ultra-light design
- Highly refined assembly techniques ensure constant weight and stiffness
- Injected polyurethane foam with continuous fiber strand mat for shock absorption
- Covered in fiberglass for optimum durability and stiffness
- Blade reinforced with fiberglass laminate for maximum stiffness and durability
- Unique cosmetic design

G SWD 5030 SHAFT JR

- Specially selected hardwood

G SWD 5030 PADDLE & BLADE JR

- Unique ultra-light design
- Highly refined assembly techniques ensure constant weight and stiffness
- Injected polyurethane foam with continuous fiber strand mat for shock absorption
- Covered in fiberglass for optimum durability and stiffness
- Unique design

21"/53CM	23"/58CM	24"/61CM	25"/63.5CM	26"/66CM	27"/68.5CM
LALIME	HOLMQVIST	LALIME	LALIME	THIBAUT	THIBAUT
LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT			HOLMQVIST	HOLMQVIST	LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT
			LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT	LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT	



G 530 Shaft

- A two-piece aspen core reinforced with a birch multi-lamination to maintain a low weight-to-strength ratio

G 530 Paddle & Blade

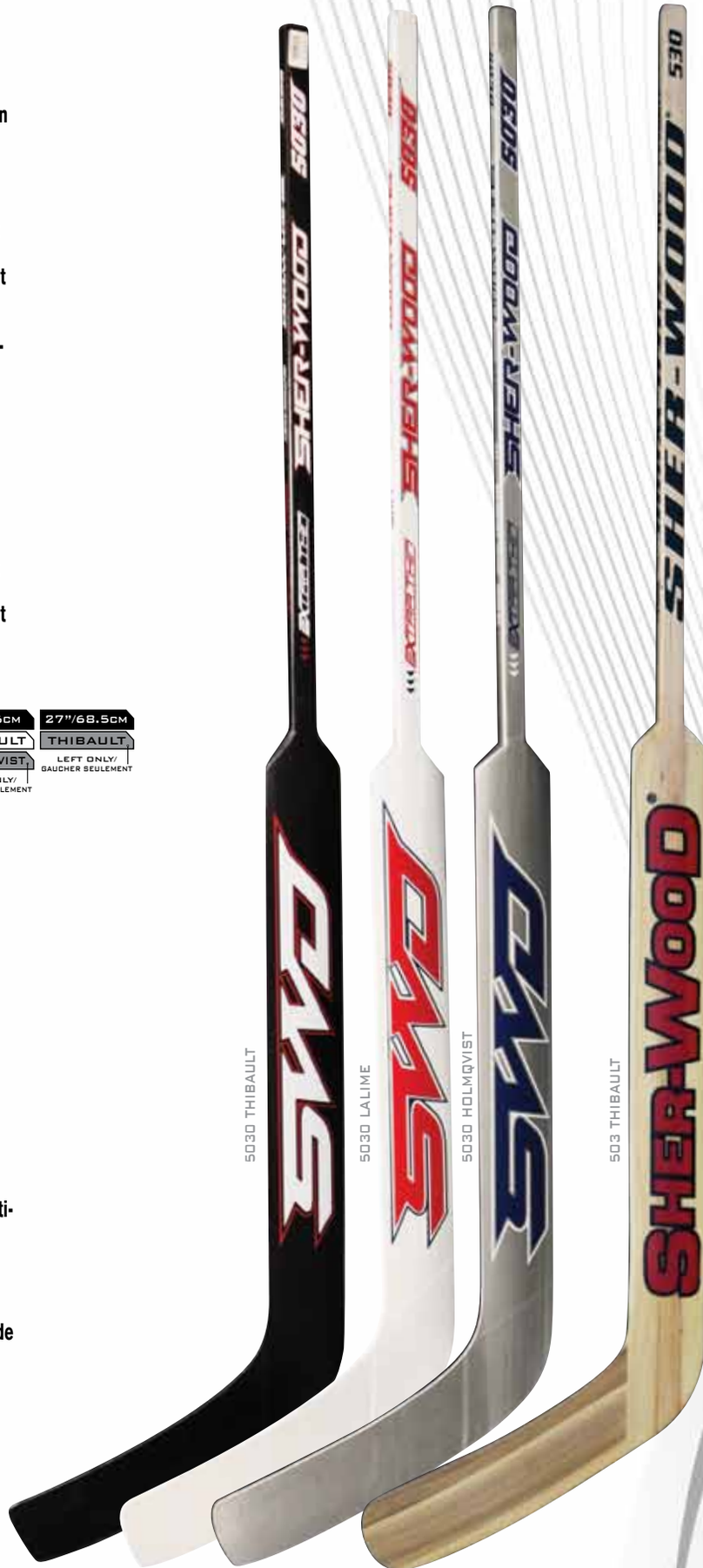
- Multidirectional fiberglass and Aramid coating maximize durability and impact resistance
- 2 vertically laminated aspen blocks for a light stick
- Specially selected white ash blade

G 530 Manche

- Un noyau de tremble de deux morceaux renforcé d'une multi-lamination de bouleau qui optimise la légèreté

G 530 Bloc & Palette

- Recouverts de fibre de verre multidirectionnelle et d'Aramide qui augmentent la durabilité et offrent une plus grande résistance
- 2 blocs de tremble laminés verticalement au manche
- Palette de frêne blanc spécialement sélectionné



GOALIE STICKS / BÂTONS DE GARDIEN

18"/48CM	21"/52CM	23"/58CM	26"/66CM	27"/68.5CM
THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT	THIBAUT
LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT		LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT	LEFT ONLY / GAUCHER SEULEMENT	

RM19



ROBO
Red/Black - Rouge/Noir

HG SWD RM19

- Multi-break back roll professional gloves
- Waved cuff roll
- Ergonomic thumb construction
- Breathable cuff area
- Adjustable wrist protection
- COOLMAX™ quick dry lining
- Printed nash reinforced palm
- High density foam lamination protection with inserts
- Two piece split fingers, 3 piece split index finger

HG SWD RM19

- Gants de type professionnel ultra-flexibles
- Protection du poignet ondulée
- Construction ergonomique du pouce
- Poignet ajustable et aéré
- Doublure COOLMAX MC à séchage rapide
- Paumes renforcées
- Protection en mousse de haute densité avec insertions de polyéthylène
- Doigts anatomiques en deux parties, index en trois parties

Color/Couleur:

- Black - Noir
- Navy - Marine
- Blue/White - Bleu/Blanc
- Black/White - Noir/Blanc
- Black/Red/White - Noir/Rouge/Blanc

ROBO

- Red/White - Rouge/Blanc
- Orange/White - Orange/Blanc
- Navy/White - Marine/Blanc
- Green/Yellow - Vert/Jaune
- Yellow/Black - Jaune/Noir
- White/Red - Blanc/Rouge
- Red/Black - Rouge/Noir



SIZES/GRANDEURS:
12.5"(32 CM)
13.5"(34 CM)
14.5"(37 CM)
15.5"(39 CM)

RM5

HG SWD RM5

- Polyester/synthetic leather construction gloves
- Flexible polyester gussets
- Durable reinforced microfibre palms
- Two piece split fingers

HG SWD RM5

- Construction ultra-légère
- Combinaison de polyester et de cuir synthétique
- Goussets de polyester confortables
- Paumes de microfibre durable
- Doigts anatomiques en deux parties

Color/Couleur:

Black - Noir



SIZES/GRANDEURS:

9" (23 CM),
10" (25 CM),
11" (28 CM),
12" (30 CM),
13" (33 CM),
14" (36 CM),
15" (38 CM)

GLOVES / GANTS

RMS



NEW SP SWD RM5

- Exposed rounded shoulder caps
- Molded wraparound biceps protection
- Floating sternum plate with polyethylene insert hinges with upper body

NOUVEAU SP SWD RM5

- Protection d'épaule arrondie diffusant les impacts des articulations vers les muscles
- Protection de sternum avec renforcement de polyéthylène assurant une flexibilité accrue
- Protection de biceps moulée enveloppante

SIZES/GRADEURS:
 SR: S/P, M, L/G, XLTG
 JR: S/P, M, L/G, XLTG
 YTH: XS, S, M, L/G, XLTG



NEW SG SWD RM5

- Anatomical molded shin part
- Side and calf wraparound protection
- Soft double knee liner

NOUVEAU SG SWD RM5

- Protection profilée de la jambe
- Protection enveloppante du côté de la jambe et du mollet
- Protection du genou doublée confortable

SIZES /GRADEURS:
 7" (18 CM), 8" (20 CM)
 9" (23 CM), 10" (25 CM)
 11" (28 CM), 12" (30 CM)
 13" (33 CM), 14" (36 CM)
 15" (38 CM), 16" (41 CM)
 17" (43 CM), 18" (46 CM)



EP SWD RM5

- Durable lightweight doughnut style elbow pads
- Wraparound forearm protection
- Deep elbow cup for added elbowtip protection

EP SWD RM5

- Coudière à protection légère
- Protection enveloppante de l'avant-bras
- Coupes de protection profondes

SIZES/GRADEURS:
 SR: S, M, L/G, XLTG
 JR: S, M, L/G, XLTG
 YTH: L/G, XLTG

PROTECTIVE EQUIPMENT / ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

5030

SP 5030 TRADITION

- OLD TIMER type lightweight shoulder pad
- Synthetic leather shoulder cap covering
- Laced opening in back and front for better fit
- Ultra lightweight foam construction

SP 5030 TRADITION

- Épaulière de type « OLD TIMER »
- Protection d'épaule recouverte de cuir synthétique
- Ouvertures de devant et de derrière à laçage rapide permettant un ajustement optimal
- Construction en mousse souple ultra-légère

SIZES/GRANDEURS:
SR: XS/TP, S/P, M, L/G,
XL/TG, XXL/TTG



SG 5030 TRADITION

- Extra lightweight shin pad
- Side and calf protector wraparound
- Soft knee pad lining

SG 5030 TRADITION

- Jambière ultra-légère
- Protection enveloppante du côté de la jambe et du mollet
- Coussin de genou moelleux

SIZES /GRANDEURS:
10" (25 CM), 11" (28 CM), 12" (30 CM), 13" (33 CM), 14" (36 CM), 15" (38 CM), 16" (41 CM),



EP 5030 TRADITION

- OLD TIMER type elbow pad
- Molded polyethylene foam protection on forearm
- Synthetic leather covered caps
- Extended elbow joint protection
- Lightweight foam construction

EP 5030 TRADITION

- Coudière de type « OLD TIMER »
- Protection d'avant-bras moulée en mousse de polyéthylène
- Protection de coude recouverte en cuir synthétique
- Construction en mousse souple ultra-légère
- Protection accrue au joint de flexion

SIZES /GRANDEURS:
SR: S/P, M, L/G,
JR: S/P, M, L/G, XL/TG
YTH: L/G, XL/TG



RM9



HP SWD RM9

- 2 piece construction player pant
- Lightweight construction pant
- Padded belt
- 420D polyurethane coated nylon shell
- Molded high density polyethylene inserts protection
- Top quality inside leg zippers for better fit

HP SWD RM9

- Pantalon à bas amovible
- Construction ultra-légère
- Ceinture rembourrée
- Coquille extérieure en nylon 420D enduit de polyuréthane
- Protections moulées en polyéthylène de haute densité
- Fermetures éclair de qualité supérieure à l'intérieur des jambes

Color / Couleurs:

Black / Noir
Navy / Marine

* Booking only / Placement seulement

SIZES/GRADEURS:
SR : S/P, M, L/G, XL/TG, XXL/TTG

5030

HP 5030 TRADITION

- Tough 210D polyurethane coated nylon shell
- Two pieces full frontal thigh protection
- Elastic knit polyester inseam crotch
- Adjustable padded belt

HP 5030 TRADITION

- Coquille extérieure en nylon durable 210D
- Protection de la cuisse deux morceaux pleine grandeur
- Bandes d'entrejambe en tricot de polyester extensible
- Ceinture cousinée

Color / Couleur:

Black / Noir

* Booking only / Placement seulement

SIZES/GRADEURS:
JYTH: S/P, M, L/G, XL/TG
JR: S/P, M, L/G, XL/TG
SR: S/P, M, L/G, XL/TG,
XXL/TTG



RM9

SWD RM9 WHEEL

New colorful wheel bag
Big skate pocket
600D Polyester construction

SWD RM9 WHEEL

Nouveau sac aux couleurs vives
Poche à patins de grande dimension
Construction en polyester 600D

Colors / Couleurs :

Yellow/Jaune,
Red/Rouge
Blue/Bleu
Black/Noir



SIZES / GRANDEURS :
SR : 40 X 16" X 16" (102 X 41 X 41 CM)
JR : 35 X 14 X 14 (89 X 36 X 36 CM)

RM7

SWD RM7

- 600D PVC construction with genuine leather accents
- Adjustable straps
- Extra wide skate pockets
- PVC reinforced bottom
- Giant metal eyelets venting
- Rounded shape end pockets

SWD RM7

- Construction en PVC 600D avec accents en cuir véritable
- Courroies ajustables
- Poches à patins extra-grandes
- Dessous renforcé de PVC
- Gros oeillets de ventilation
- Poches de bout arrondies

Color/Couleur:

Yellow/Jaune
Orange/Orange
Red/Rouge
Blue/Bleu
Black/Noir
Black-silver/Noir-argent



SIZES/GRANDEURS:
SR: 40" X 18" X 20" (102 x 46 x 50cm)
JR: 35 X 15" X 15" (89x 38 x 38 cm)

RM5

SWD RM5

- Locker type bag
- 600D polyester construction
- Two skate pockets and accessory pocket

SWD RM5

- Sac de type casier
- Construction en polyester 600D
- Multiples pochettes pour rangement

Colors / Couleurs :

Black/Noir,
Black-Red/Noir-Rouge,
Black-Silver/Noir-Argent



SIZES/GRANDEURS:
SR : 40 X 16" X 16" (102 X 41 X 41 CM)
JR : 35 X 14 X 14 (89 X 36 X 36 CM)



SIZES/GRANDEURS:
SR: 38" X 16" X 16" (97 X 41 X 41 CM)
JR: 28" X 14" X 14" (71 X 36 X 36 CM)

5030

- 600D PVC construction with genuine leather accents
- Adjustable straps
- Extra wide skate pockets

5030

- Construction en PVC 600D avec accents en cuir véritable
- Courroies ajustables
- Poches à patins extra-grandes

Color / Couleur:
Black/Noir



SIZES/GRANDEURS:
SR: 38" X 18" X 18" (97 X 46 X 46 CM)

TEAM

- PRO team bag
- 600D polyester construction
- Padded PVC bottom construction, lid window on top

TEAM

- Construction en polyester 600D
- Fond en PVC rembourré
- Poche pour identification du joueur

Color / Couleur :
Black/Noir



SIZES/GRANDEURS:
SR : 42" X 20" X 19" (107 x 51 x

1155

- New Goalie wheel bag
- Heavy-duty 600D polyester construction reinforced with full bottom PVC, three wheel system with PVC bottom

1155

- Sac de type professionnel pour équipes
- Construction en polyester 600D
- Fond en PVC rembourré, poche pour identification du joueur

Color / Couleur :
Black/Noir

C SERIES

- High-end large opening wheel goal bag
- Heavy-duty 600D polyester construction reinforced with full bottom PVC
- Rubber molded carry handle
- Three wheel system

C SERIES

- Sac de gardien haut de gamme à roulettes
- Construction ultra-robuste en polyester de 600D avec dessous renforcé de PVC
- Poignée de transport moulée
- Système à trois roues

Color / Couleur:
Black/Noir



SIZES/GRANDEURS:
SR: 43" X 20" X 21" (109 X 51 X 53 CM)
JR: 38" X 19" X 18" (97 X 48 X 46 CM)

55 LAUNDRY BAG

- Nylon mesh construction

55 SAC DE LAVAGE

- Construction en maillage de nylon

Color / Couleur :
White/Blanc



SIZES/GRANDEURS:
17" X 24" (43CM X 61CM)

SHER-WOOD

EQUIPMENT BAGS / SACS D'EQUIPEMENT



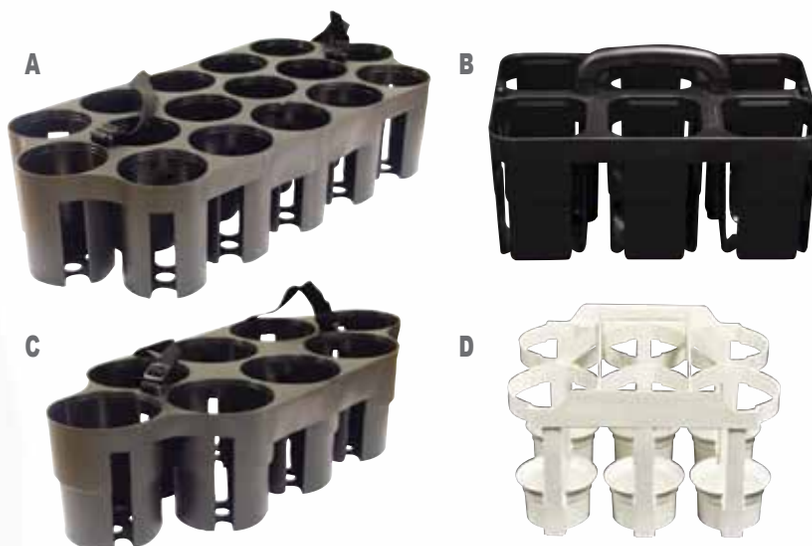
PUCKS/RONDELLES

- A- Canadian game puck #960 (6oz)
Rondelles Canadienne de joute # 960 (6oz)
- B-Canadian practice puck #965 (6oz)
Rondelles Canadienne d'entrainement # 965 (6oz)
- C-Slovakian practice puck #965 (6oz)
Rondelles Slovak d'entrainement # 965 (6oz)
- D-Weighted puck (10oz)
Rondelle de poids (10oz)
- E-Colored puck #965 (6oz)
Rondelles de couleurs # 965 (6oz)
- White goalie trainer puck
Rondelles d'entrainement pour gardien
- Junior light weight puck (4oz)
Rondelles junior léger (4oz)
- Junior puck (3oz)
Rondelles junior (3oz)
- Stress puck
Rondelle anti-tension
- Sponge puck
Rondelle éponge



BOTTLES/GOURDES

- A- 500ml water bottle
bouteille 500ml
- B-1000ml water bottle
bouteille 1000ml
- C-Stubby 500ml water bottle
available with pull top or straw top
Bouteille stubby 500ml
Disponible avec bouchon à fermail
ou bouchon à paille
- D-Tall boy 1000ml water bottle
Bouteille 1000ml tall boy
Disponible avec bouchon fermail
ou bouchon à paille



CASES/PORTES BOUTEILLES

- A- Heavy duty case for 16x1000ml
Porte bouteilles industriel
16x1000ml
- B-Heavy duty carry case for 6 tall
boy/stubby
Porte bouteilles industriel pour 6
boys/stubby
- C-Heavy duty case for 8x1000ml
Porte bouteilles industriel
8x1000ml
- D-Cary case spider flex for
6x1000ml
Porte bouteilles spyder pour
6x1000ml

PLASTIC HOCKEY STICKS AND ACCESSORIES BÂTONS DE HOCKEY EN PLASTIQUE ET ACCESSOIRES

A- Player plastic hockey stick
Bâton de hockey en plastique pour joueur

B- Replacement blade
Palette de remplacement

C- Plastic goalie stick
Bâton pour gardien en plastique

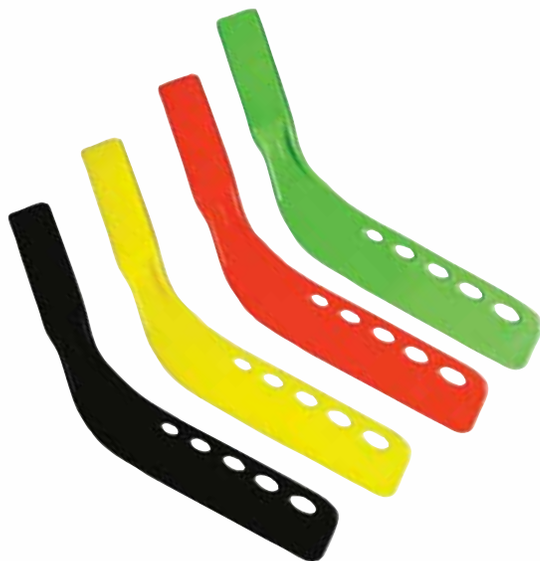
D- Goalie replacement blade
Palette de remplacement pour gardien

E- Street hockey balls
Balles de hockey de rue

E



B



D



SHERWOOD

ACCESSORIES / ACCESSOIRES

The logo for Sher-Wood Hockey Inc. features the word "SHER-WOOD" in a large, bold, sans-serif font. Below it, the words "HOCKEY INC." are written in a smaller, all-caps, sans-serif font. The text is contained within a stylized, metallic-looking rectangular frame with rounded corners and a slight 3D effect.

SHER-WOOD
HOCKEY INC.

2745 Sherwood Blvd
Sherbrooke, Québec, Canada J1K 1E1

Tél. : (819) 563-2202
Tél. : (800) 563-2202
Fax : (819) 821-4848

www.sher-wood.com
www.tpshockey.com