

	Product Code	Product	Wind Range (knots)											Water State			
			5	7	9	12	15	20	25	30	35	40	45	50	Flatwater	Breaking Waves	Shore/Reef Break
THEEFLY	BNP16FL00033	NP 16 TheFly 3.3															
	BNP16FL00038	NP 16 TheFly 3.8															
	BNP16FL00042	NP 16 TheFly 4.2															
	BNP16FL00045	NP 16 TheFly 4.5															
	BNP16FL00048	NP 16 TheFly 4.8															
	BNP16FL00051	NP 16 TheFly 5.1															
BNP16FL00054	NP 16 TheFly 5.4																
COMBAT / COMBAT <sub>16</sub>	BNP16CT00037/CTH-0037	NP 16 Combat 3.7															
	BNP16CT00040/CTH-0040	NP 16 Combat 4.0															
	BNP16CT00042/CTH-0042	NP 16 Combat 4.2															
	BNP16CT00045/CTH-0045	NP 16 Combat 4.5															
	BNP16CT00047/CTH-0047	NP 16 Combat 4.7															
	BNP16CT00050/CTH-0050	NP 16 Combat 5.0															
BNP16CT00053/CTH-0053	NP 16 Combat 5.3																
BNP16CT00056/CTH-0056	NP 16 Combat 5.6																
ATLAS / ATLAS <sub>16</sub>	BNP16AT00041/ATH-0041	NP 16 Atlas 4.1															
	BNP16AT00044/ATH-0044	NP 16 Atlas 4.4															
	BNP16AT00047/ATH-0047	NP 16 Atlas 4.7															
	BNP16AT00050/ATH-0050	NP 16 Atlas 5.0															
	BNP16AT00054/ATH-0054	NP 16 Atlas 5.4															
	BNP16AT00058/ATH-0058	NP 16 Atlas 5.8															
BNP16AT00062/ATH-0062	NP 16 Atlas 6.2																
WIZARD	BNP16W00038	NP 16 Wizard 3.8															
	BNP16W00042	NP 16 Wizard 4.2															
	BNP16W00045	NP 16 Wizard 4.5															
	BNP16W00048	NP 16 Wizard 4.8															
	BNP16W00051	NP 16 Wizard 5.1															
	BNP16W00054	NP 16 Wizard 5.4															
BNP16W00057	NP 16 Wizard 5.7																
FUSION / FUSION <sub>16</sub>	BNP16F000045/FH-00045	NP 16 Fusion 4.5															
	BNP16F000050/FH-00050	NP 16 Fusion 5.0															
	BNP16F000055/FH-00055	NP 16 Fusion 5.5															
	BNP16F000060/FH-00060	NP 16 Fusion 6.0															
	BNP16F000065/FH-00065	NP 16 Fusion 6.5															
	BNP16F000065/FH-00065	NP 16 Fusion 6.5															
RYDE / RYDE <sub>16</sub>	BNP16RY00055/RH-00055	NP 16 Ryde 5.5															
	BNP16RY00060/RH-00060	NP 16 Ryde 6.0															
	BNP16RY00065/RH-00065	NP 16 Ryde 6.5															
	BNP16RY00070/RH-00070	NP 16 Ryde 7.0															
	BNP16RY00075/RH-00075	NP 16 Ryde 7.5															
	BNP16RY00075/RH-00075	NP 16 Ryde 7.5															
HELLCAT	BNP16HC00057	NP 16 Hellcat 5.7															
	BNP16HC00062	NP 16 Hellcat 6.2															
	BNP16HC00067	NP 16 Hellcat 6.7															
	BNP16HC00072	NP 16 Hellcat 7.2															
	BNP16HC00077	NP 16 Hellcat 7.7															
	BNP16HC00082	NP 16 Hellcat 8.2															
DRAGONFLY HORNET	BNP16HC00062	NP 16 Hornet 6.2															
	BNP16HC00067	NP 16 Hornet 6.7															
	BNP16HC00072	NP 16 Hornet 7.2															
	BNP16HC00077	NP 16 Hornet 7.7															
	BNP16HC00082	NP 16 Hornet 8.2															
	BNP16HC00087	NP 16 Hornet 8.7															
DRAGONFLY	BNP16DF0000015	NP 16 DragonFly 1.5															
	BNP16DF0000020	NP 16 DragonFly 2.0															
	BNP16DF0000025	NP 16 DragonFly 2.5															
	BNP16DF0000030	NP 16 DragonFly 3.0															
	BNP16DF0000035	NP 16 DragonFly 3.5															
	BNP16DF0000035	NP 16 DragonFly 3.5															

# 2016 COLLECTION WIND RANGE CHART



## Wind range chart – 2016 collection

This chart defines the wind and wave conditions in which the sail is designed to be used.

Any product failure / breakage occurring in conditions outside of those listed, is excluded from warranty cover. All NeilPryde sails are designed to be used with NeilPryde components. Use of your sail with other components is excluded from warranty cover.

The Wind Range Chart is only to be used as a point of reference. It is based upon a sailor who is of advanced ability, weighing 75kg. The "wind range" for the NP DragonFly, is based on a youth sailor of advanced ability, weighing no more than 50kg. Actual use may vary based on your body weight, ability level, water conditions, board size and sailing style. When choosing equipment please use your personal experience, common sense, and always check what other riders are using on the water for a size reference. Be certain to seek the advice of a professional such as an instructor or Authorized NeilPryde Dealer before making your decision.

The maximum wind speeds refer to the maximum gust strength in knots.

## Übersicht Windeinsatzbereich – Kollektion 2016

Diese Übersicht definiert die Wind- und Wellenbedingungen, für deren Einsatz das Segel designed wurde.

Für jegliche Produktschäden, die durch den Einsatz außerhalb dieser aufgeführten Einsatzbedingungen auftreten, wird keine Haftung übernommen. Alle NeilPryde Segel werden designed um mit NeilPryde Komponenten verwendet zu werden. Bei Benutzung des Segels mit anderen Komponenten verfällt die Garantie.

Die Übersicht für den Windeinsatzbereich sollte nur als Richtwert benutzt werden. Diese basiert auf einem Windsurfer mit fortgeschrittenen Fähigkeiten, der 75 Kilo wiegt. Der „Windeinsatzbereich“ für das NP DragonFly basiert auf einem jugendlichen Windsurfer mit fortgeschrittenen Fähigkeiten, der nicht über 50 Kilo wiegt. Der tatsächliche Gebrauch des Segels kann variieren, abhängig vom Körpergewicht, der Könnensstufe, den Wasserbedingungen, der Boardgröße und dem Fahrstil. Bei der Auswahl der Ausrüstung nutzen Sie bitte Ihre persönliche Erfahrung, gesunden Menschenverstand und achten Sie als Bezugsgröße immer darauf, welche Segelgröße andere Fahrer auf dem Wasser benutzen. Bevor Sie Ihre Entscheidung fällen, holen Sie sich Rat bei einem Fachmann oder bei einem autorisierten NeilPryde Händler.

Die maximalen Windgeschwindigkeiten beziehen sich auf die Stärke der maximalen Böen in Knoten.

## Plage de Vent - 2016 Collection

Ce tableau permet de définir les paramètres pour lesquels les voiles ont été conçues.

Les dommages survenant dans des conditions autres que celles mentionnées ne sont pas couverts par la garantie. Les voiles NeilPryde utilisées avec des pièces autres que celles NeilPryde ne sont pas couverts par la garantie.

La plage de vent est indiquée pour un planchiste de niveau avancé et d'un poids de 75kg. La "plage de vent" pour la voile NP DragonFly est indiquée pour un jeune planchiste de niveau avancé pesant moins de 50kg. Les informations peuvent varier en fonction de votre poids, de votre niveau d'aptitude, des conditions de la mer, de votre taille et de votre style de navigation. Lorsque vous choisissez votre équipement profitez de votre expérience personnelle, vérifiez si il y a d'autres pratiquants sur l'eau et la taille qu'ils utilisent. Si vous avez un doute, demandez l'avis d'un professionnel comme un moniteur ou un revendeur agréé NeilPryde.

Les vitesses maximales de vent indiquent la force maximale de vent dans les rafales (noeuds)

## Cuadro de rango de viento - Colección 2016

Este cuadro define las condiciones de viento y olas en las cuales las velas son diseñadas para su uso.

Cualquier falla / rotura ocasionada en condiciones distintas a las mencionadas, no están cubiertas por la garantía. Todas las velas NeilPryde están diseñadas para ser usadas con componentes NeilPryde. El uso de su vela con otros componentes lo excluye de la garantía.

El cuadro de rango de viento es solo para ser usada como un punto de referencia. Esta basado en un navegante de habilidad avanzada, de un peso de 75kg. El "Rango de viento" para la NP DragonFly, esta basado en un navegante adolescente de habilidad avanzada, pesando no mas de 50 kg. Su uso puede variar dependiendo de su peso corporal, nivel de habilidad, condiciones del agua, medida de la tabla y estilo de navegación. Cuando elije el equipo por favor use su experiencia personal, sentido común, y siempre asegúrese la medida de vela que otros navegantes estén utilizando en el agua para tomar como referencia. Asegúrese de buscar el consejo de un profesional como de un instructor o un distribuidor NeilPryde autorizado antes de tomar una decisión.

Las velocidades máximas del viento se refieren a la racha de viento máxima medida en nudos.

## Tabella delle Condizioni di Utilizzo - Collezione 2016

Questa tabella definisce le condizioni di utilizzo in base al vento e alle onde per cui questa vela è stata disegnata. Ogni danno o rottura avvenuto in condizioni al di fuori di questa tabella è escluso dalla copertura della garanzia. Tutte le vele NeilPryde sono disegnate per l'uso con i componenti NeilPryde. L'uso della tua vela con componenti differenti è escluso dalla copertura della garanzia.

Il Wind Range (l'Escursione di Vento) deve essere preso solo come punto di riferimento. Esso è riferito ad un windsurfista di livello avanzato e di un peso di 75kg. L'Escursione di Vento per la NP DragonFly, è riferita ad un giovane windsurfista di livello avanzato e di peso non superiore ai 50kg. L'uso effettivo potrebbe variare in base al tuo peso, la tua abilità, le condizioni del mare, la grandezza della tavola e il tuo stile di andare. Quando devi scegliere il materiale, per favore usa la tua esperienza personale, il buon senso e guarda sempre cosa stanno usando gli altri riders in acqua, per vedere le misure.

Cerca sempre di chiedere consiglio ad un istruttore o ad un Distributore Autorizzato Neilpryde prima di decidere.

La velocità massima di vento indica l'intensità della massima raffica in nodi.

## 風域適応表 – 2016 コレクション

この表にはデザインするうえでセイルに適応する風と波のコンディションを記載しています。

表中にあるコンディション以外で使用された製品のいかなる故障や破損は、保証の対象外となります。すべてのニールプライドセイルはニールプライドのパーツと合わせて使用するようデザインされています。他のメーカーの製品と合わせて使用した場合、保証対象外になります。

風域適応表は参考用資料です。この表中のデータは75kgの上級セ일러を基準としています。NP DragonFly の表は50kg以上の上級ジュニアセ일러を基準としています。セ일러の体格やセILINGレベル、海面の状態、ボードサイズ、セILINGスタイルによって使用範囲には開きがあります。セイル選択には個人の経験を活かし、一般常識に従い、水上にいる他のセ일러の使用セイルサイズを常にチェックして行ってください。インストラクターやニールプライド販売店にアドバイスをもらいセイルチョイスを行ってください。

最大風速はプロローのもっとも強い値をノットで表示しています。