



Manuel d'utilisation



Spécifications Techniques

Nom : The Body
 Sellette : speedriding
 Type : robuste, tissu Cordura et sangles durables
 Géométrie : nouveau concept NEO à cuissarde indépendantes avec ABS
 Concept : cuissardes à boucles, facilitant la position ski et le passage assis/debout
 Taille / taille pilote :
 S <165cm, M =165/180cm, L =175/190cm, XL >190cm
 Poids : 980 g (sans mousquetons)
 Protection dorsale : Koroyd EOP 2.0
 Option : mousquetons AustriAlpin Stratus Aluminium (63g)
 Matériaux : Polyamide, Ripstop Cordura PU, Boucles Aluminium 2047
 Certification : EN1651
 Charge max. certification : 110 kg
 Laboratoire de certification : Air Turquoise (CH)
 Matériaux : Origine Europe
 Fabrication : France

Matériaux

Sangle principale : Polyamide 20mm 1100 Dan
 Tissu : 100% Ripstop Cordura enduit PU 150g/m2, 100% PA Cordura enduit PU 290g /m2
 Boucles : NEO 20mm Aluminium 2047
 Renforts d'assise : Polypropylène 0,8mm
 Origine : Europe

Entretien et maintenance

Révisions : tous les ans ou 150h de vol ou après un choc important.
 Vérifier régulièrement les coutures, sangles et éléments de liaison.

Réparation : atelier NEO ou un atelier de réparation agréé.

Précaution d'utilisation

Attention : le harnais The Body est un équipement de speedriding. Il doit être utilisé avec précaution pour une utilisation speedriding uniquement. Le Body ne doit pas être utilisé en parapente, parapente biplace ou parachutisme. The Body n'est pas un harnais d'escalade, de montagne, de sécurité ou de kite. Les boucles ne doivent pas recevoir de chocs, être piétinées ou tordues. Au moindre signe d'endommagement les boucles et les sangles doivent être vérifiées par l'atelier NEO. Les boucles de fermetures doivent être correctement fermées, serrées, vérifiées et mises sous tension avant le décollage. Le harnais ne doit pas être traîné au sol et doit être stocké dans un endroit sec et aéré, protégé des rayons du soleil. Ce harnais ne doit pas être exposé au rayonnement UV, à la chaleur et à l'humidité inutilement.

Obligations et Sécurité

En achetant notre équipement, vous devez être un pilote de speedriding breveté, ou en formation avec un instructeur. Vous acceptez tous les risques inhérents à l'activité incluant les dommages corporels ou le décès. Une mauvaise utilisation du matériel NEO peut augmenter ces risques. En aucun cas, ni NEO SAS, ni le vendeur de cet équipement ne pourront être mis en cause pour des dommages personnels ou à un tiers survenus à la suite d'un accident quelqu'en soient les circonstances. L'utilisateur de ce produit reste donc entièrement responsable de l'utilisation qu'il en fait. La moindre modification sur ce harnais sortira cet équipement de son domaine de certification et annulera par conséquent son homologation. Si un aspect de l'utilisation ou de l'installation de cet équipement n'est pas clair, n'hésitez pas à contacter votre revendeur.

Rangement de votre sac

La poche dorsale du harnais permet de ranger le sac de votre équipement de speedriding livré avec les voiles NEO.



Ensuite, mettez votre harnais sur vos épaules.



Boucler les cuisses



Bien serrer les sangles de cuisses, jusqu'à laisser un espace de seulement 2 doigts. Vérifier sous tension que les boucles sont bien fermées avant le décollage.



Fermer la ventrale



Ajuster les élastiques des bretelles à votre convenance pour un confort optimum.



Régler les sangles d'épaules



Fermer et ajuster la sangle de poitrine.



Ranger et accrocher le speed pack

Avant le départ du run, ranger votre sac rapide de compression dans la poche Lycra latérale.



En fin de run, mettez votre voile dans le speed pack NEO et clipsez-le sur la boucle prévue sur l'épaule.



Changement du Koroyd

Le harnais Body est livré avec la protection dorsale Koroyd EOP2.0. En cas de choc important, si la protection est visuellement déformée ou abîmée, la remplacer immédiatement en ouvrant la poche zippée dorsale interne comme montré sur les photos ci-dessous.



NEO SAS
 ZA des Vernays
 74210 Doussard
 France

Email: neo@flyneo.com
www.flyneo.com

