





 **Safari passenger³** タンデムパッセンジャー/スプリットレッグ

Gin Gliders は発行時に正確な情報を提供するためにあらゆる努力を払っていますが、製品の仕様は予告なしに変更される場合があります、表示されているものと異なる場合があります。

目次

Safari passenger 3

ありがとう	4
警告	5
Safari passenger 3の紹介	6
仕様	7
Safari passenger 3の構成部品	8
フライトの前に	9
エアバッグプロテクション	10
ストレージ	12
調整	13
Safari passenger 3でフライトする	14
メンテナンスと修理	16
最後に	19
ハーネス図	23

ありがとう

ジングライダーズを選んでいただき、
ありがとうございます。
新しいジンハーネスで、
多くの価値ある体験を
お楽しみいただけると確信しています。

このマニュアルには、安全性、性能、メンテナンスに関する重要な情報が含まれています。初めてのフライトの前に読んで、参考文献として保管し、ハーネスをリセールする場合は新しいオーナーに渡してください。

このマニュアルの更新または関連する安全情報は、当社のWebサイト(www.cisco.com)に公開されます：www.gingliders.com. 当社のWebサイトから更新情報の電子メール登録を行うこともできます。

ハッピーフライトとセーフティランディングを！

GIN Team



GIN

！ 警告

他のエクストリームスポーツと同様、パラグライダーには怪我や死につながる予測不可能なリスクが伴います。フライトを選択することで、これらのリスクに対する全責任を負うことになります。適切な姿勢、トレーニング、経験を持ち、道具を正しく理解し、使用し、メンテナンスすることで、リスクを最小限に抑えることができます。常に知識を深め、自立心を養うように努めてください。わからないことがあれば、まずはお近くの販売店、またはジンの輸入代理店、もしくはジングライダーズに直接ご相談ください。

パラグライダー中に起こりうるすべての状況や状態を予測することは不可能であるため、本マニュアルはすべての状況下におけるパラグライダー用品の安全な使用について表明するものではありません。ジングライダーズおよびジン機材の販売者は、あなた自身や他の人の安全について保証したり、責任を負うことはできません。

多くの国ではパラグライダー活動に関する特別な規制や法律があります。パラグライダーを行う地域の規制を知り、遵守することはあなたの責任です。

使用目的: パラグライダーで使用される、最大積載重量120kg未満の軽量エアスポーツエクイップメント

Safari passenger 3

の紹介

Safari passenger 3は、あなたとパッセンジャーに最高の体験を提供できるよう設計されています。使いやすく、快適で、コンパクトで軽量のハーネスです。

Safari passenger 3は、肩ではなく腰から調整します。ストラップはパッセンジャーの体の敏感でない部分に配置されているため、トリムが正しいかどうかの確認や調整が簡単になります。引っ張るだけで短くしたり長くしたりできるので、時間の節約になります。ハーネスはワンサイズですが、さまざまなパッセンジャーのサイズに対応できるように設計されています。

バックルはエーデルリッドトリプルロックです。簡単に開閉できますが、誤って開くことはありません。バックプロテクターはプレインフレーションタイプのアエアッグで、最大限の安全性を確保します。アエアッグの底にある強化されたスキッドガードは、摩耗や損傷から保護し、摩耗や損傷が発生した場合は簡単に取り外して交換できます。

Safari passenger 3ハーネスでは、ストレージとポケットが慎重に考慮されています。サファリハーネスのフライト中の安定性は、揺れに敏感なパッセンジャーに適しており、バランスの取れたポジションにより、穏やかなランディングが実現しやすくなります。また、コンパクトなパッキングと長期耐久性の実現にも細心の注意を払いました。



仕様

サイズ	ワンサイズ
パッセンジャー身長(cm)	165 - 190
カラビナの距離 (cm)	47
シート幅 (cm)	45
シート長 (cm)	40
バックポケット容量 (L)	22
プロテクターポケット容量 (L)	46

認証

Safari passenger 3はENとLTFの認証を受けています。

最大積載重量120daN

認証番号:PH 445.2024 | CE 認証

デリバリーパッケージ

- 1 ハーネス
- 1 レスキューハンドル
- 2 GIN 30mm カラビナ

バックプロテクション

46cm エアバッグプロテクション

CE / EN 認証

ハーネス構成部品の重量

構成部品	ワンサイズ
30mm カラビナー 2個 (kg)	0.065
ハーネス重量 (kg)	2.15

Safari passenger 3 の構成部品

1 バックプロテクション

Safari passenger 3にはエアバッグプロテクターが付属しています。衝撃を受けた後は必ずプロテクターを点検し、損傷がないか確認する必要があります。プロテクターは事故発生時に乗客を可能な限り保護しますが、怪我のリスクを完全に排除することはできません。

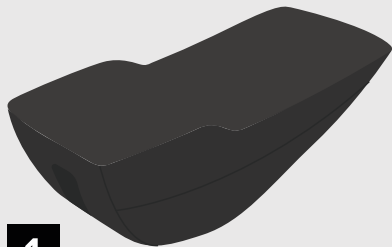
Safari passenger 3のバックプロテクターはENおよびCE認定を受けています。

2 GIN カラビナ

ハーネスには、GIN30mm カラビナが1組付属しています。Safari pilot 3は、メイン接続部（スプレッダーバーまたは柔軟なスプレッダー）にクイックリリースカラビナを装着できます。

オートマチックアルミニウムカラビナは、金属疲労のため寿命が限られています。5年または500飛行時間のいずれか早い方で交換する必要があります。

スプレッダーとタンデム機のライザーの間で、メインカラビナとして使用しないでください。また、ブライダルをリザーブに接続するために使用しないでください。



1

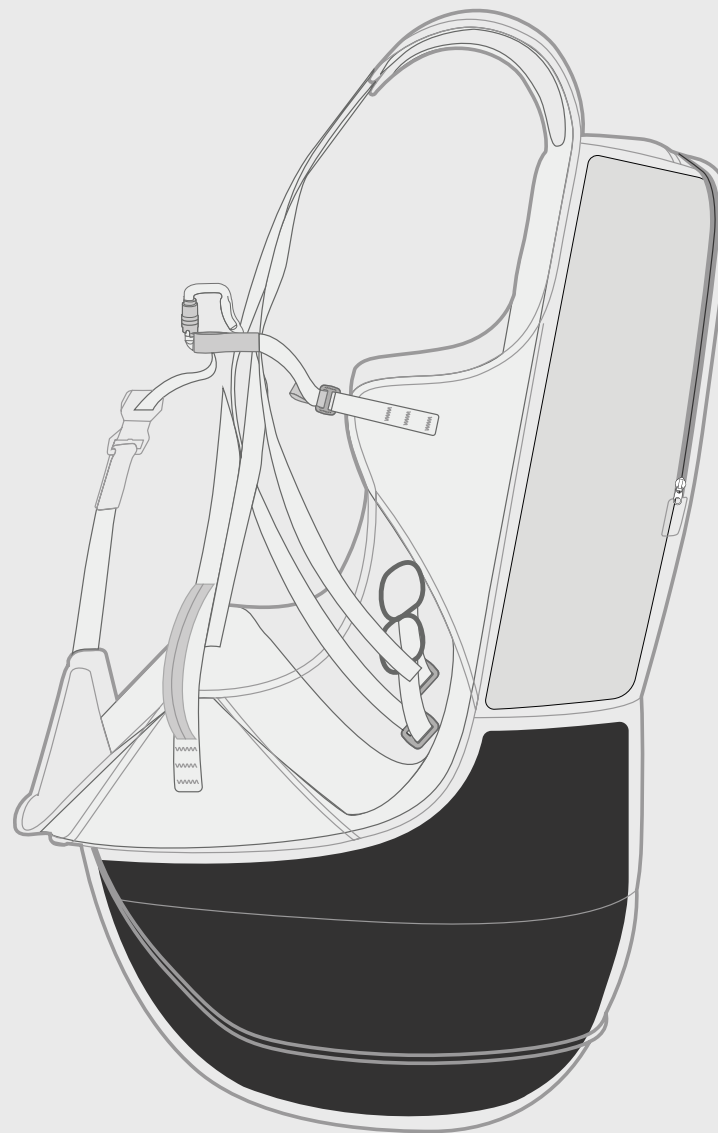


2

フライトの前に

販売店がハーネスの完全性と基本設定をチェックしていることを確認してください。ハーネスの組み立ては、インストラクターなど、適切な資格を持ったパラグライダーの専門家が行ってください。

ジグライダーズでは、以下の順序で組み立てを行うことを推奨しています。この手順に少しでも疑問がある場合は、インストラクター、ジンドィーラーまたは輸入代理店に専門的なアドバイスをお求めください。



エアバッグプロテクション

エアバッグのバックプロテクションの利点は、完全に膨らんだ後、他の技術に比べて安全性が増すことです。また、従来のフォームプロテクターに比べて、パッキングボリュームが減り、ハーネスが軽量になります。

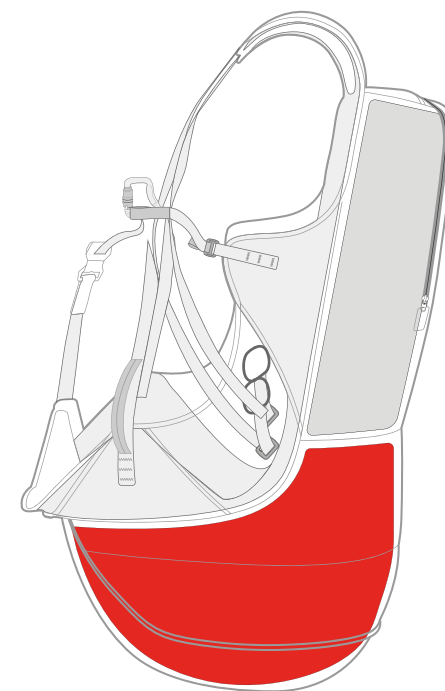
エアバッグのエアインテークは、パイロットの脚の間、シートプレートのすぐ下にあります。テイクオフ時には、チタンワイヤーと薄いフォーム層によるプレインフレーション機能により、パイロットが空中に浮かぶ前にハーネスがほぼ膨張します。

テイクオフ後、エアバッグは通常、数秒で完全に膨らみます。事故が発生した場合、膨らんだバックプロテクションが衝撃力を分散させるのに役立ちます。ただし、バックプロテクションによってパイロットの負傷リスクを完全に排除することはできません。

！ 警告: バックプロテクションは、衝突によって負傷する可能性を排除するものではありません。

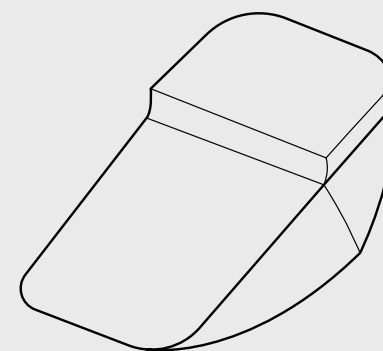
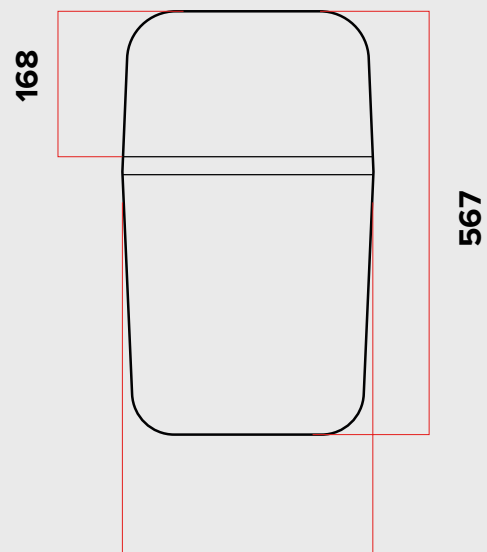
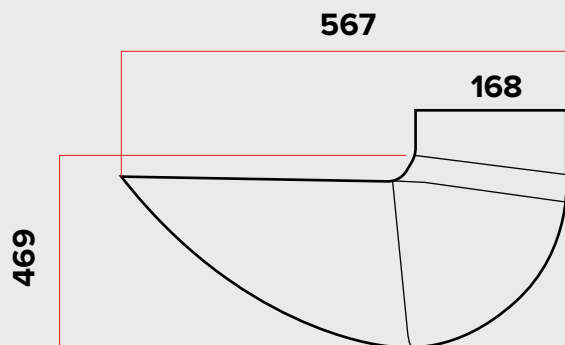
！ 警告: ハーネスが摂氏70°Cを超える温度にさらされた場合、バックプロテクションの完全性が損なわれる可能性があります。

！ 警告: 強い衝撃を受けた後は、バックプロテクターの外部または内部に損傷がないか専門家に点検してもらってください。損傷があると、バックプロテクターの有効性が低下する可能性があります。



プロテクターサイズ

エアバッグプロテクターのサイズと寸法。



ストレージ

バックポケット (1)

バックポケットは、フライト中にパイロットのリュックサックやその他の軽量アクセサリを収納できるように設計されています。



トップパネル (2)

上部のコンパートメントには、小物 (SDカード、バッテリーなど) を素早く取り出せるポケットがあります。また、バリオを固定するためのループ付きのベルクロパネルもあります。



調整

体格やフライトスタイルに合わせてハーネスを調整します。テイクオフ後に座る姿勢に簡単に移行できるように、ハーネスを正しく調整することが重要です。ハーネスの調整が不十分だと、パラグライダーのフライト特性に悪影響を与える可能性があります。

最初のフライトの前にシミュレーターで吊るして調整を行い、最初の数回のフライト中に必要に応じて設定を微調整します。

ショルダーストラップ (1)

Safari passenger 3では、ショルダーストラップはパイロットの腰で調整する必要があります。ショルダーストラップの最適な設定は、パイロットの身長によって異なります。ハーネスを装着し、胸ストラップを閉じた状態で直立し、ショルダーストラップがぴったりフィットするがきつくはない程度まで対称的に調整します。

締めるには: 黒の点線ループを前方に引っ張ります。

緩めるには: ショルダー ストラップの上部にある赤いループを前方に引っ張ります。

ランバーストラップ (2)

ブレストストラップの下には、ランバーストラップを調整するためのバックルがあります。シート全体で背中を完全に支えるためには、背中中の圧力が均等に分散されるまでストラップを締めます。

ブレストストラップ (3)

ショルダーストラップを調整した後、ブレストストラップを快適な位置に置き、ショルダーストラップに軽い圧力がかかるように締めます。

i 注記: 調整を行う前に、レスキューシステムが装着されていることを確認してください。



Safari passenger 3でフライトする

一般的な警告とアドバイス

毎回、フライト前に必ず以下の点を確認してください。

- ◎ 心身ともに健康ですか？
- ◎ 地域で適用されるすべての法律と規制に精通し、順守していますか？
- ◎ パラグライダーの認定重量範囲内ですか？
- ◎ 必要で有効な保険(賠償責任、医療、生命など)に加入していますか。
- ◎ エリア、エアスペース、当日の予想される天候について十分なブリーフィングを受けていますか？
- ◎ あなたの装備とエリア選択は、あなたの経験レベルに適していますか？
- ◎ 適切なヘルメット、グローブ、ブーツ、アイウェア、適切な衣服を着用していますか？
- ◎ 身分証明書を携帯し、万が一の事故の際にあなたが誰なのかがわかるようにしていますか？可能であれば、無線機や携帯電話も携帯しましょう。
- ◎ 新しい機材の安全な使用方法を完全に理解していますか？そうでない場合は、インストラクターまたは販売店に不明な点を説明してもらいましょう。

新しいハーネスで初フライトをする際は、不慣れなことが起きないように日と場所を選ぶようにしてください。初フライトでは、新しいハーネスのフライト中の特性に慣れてください。

プレフライトチェック

通常のプレフライトチェックの一環として点検を行ってください：

- ◎ ハーネスやカラビナに耐空性に影響するような損傷はありませんか？
- ◎ レスキューパラシュートのコンテナは、ピンが正しい位置にあり、正しく閉じていますか？
- ◎ 開傘ハンドルは正しく挿入または取り付けられていますか？
- ◎ バックル、ベルト、ジッパーはすべてしっかりと締められていますか？バックルを閉じると、カチッと音がして所定の位置に収まります。留められたバックルを軽く引くと、これが確認されます。バックルを締めた後、ジッパーをしっかりと締めてください。雪や砂の多い環境では特に注意してください。
- ◎ パラグライダーがハーネスに正しく接続され、両方のカラビナがロック機構で固定されていますか？
- ◎ スピードバーはグライダーに正しく取り付けられていますか？
- ◎ 全てのポケットはきちんと閉められ、緩んだアイテムは安全に固定されていますか？
- ◎ エアチャンバーのインタークは開いてクリアーですか？
- ◎ レッグストラップとチェストストラップは閉じましたか？テイクオフ前に再確認してください。



重要:プレフライトチェックは、完全で一貫性のあるルーチンで、毎フライト同じ順序で繰り返してください。

重要:Safari passenger 3の最大積載重量は 120kg です。この重量を超える重量で飛行することはお勧めしません。



トーイング

Safari passenger 3はトーイングランチに使用できません。



タンデムフライト

Safari passenger 3は、パッセンジャーハーネスとしてタンデムフライト用に設計されています。常にスプレッダーを介してパイロットハーネスに取り付ける必要があります。



水の上を飛ぶ

バックプロテクターにより、パイロットが頭を下げた姿勢で浮くリスクが高まるため、着水は絶対に避けるべきです。水上でのセーフティレーニングには、無意識の状態でも頭部を水面上に保持するヘッドサポート付きの適切なフローテーションベストの着用をお勧めします。

メンテナンスと修理

このハーネスに使用されている素材は、最大限の耐久性を得るために厳選されたものです。ハーネスをできるだけ長く安全にお使いいただくために、ハーネスは常に清潔に保ち、通気性を良くしてください。

ケアとメンテナンス

荒れた地面や岩場でハーネスを引きずらないでください。紫外線、高温多湿な場所での使用は避けてください。折りたたんだハーネスは、使用しない時はリュックサックに収納してください。

機材はすべて涼しく乾燥した場所に保管し、湿ったままや濡れたまま保管しないでください。定期的にプラスチック製のブラシや湿らせた布で汚れを落としてください。ハーネスが著しく汚れた場合は、水洗いしてください。サブコンポーネントをすべて取り外して、直射日光の当たらない風通しの良い場所で自然乾燥させてください。

ハードランディングの後は、ハーネスとプロテクターに損傷がないかチェックし、すべてのアタッチメントがしっかりと固定されていることを確認してください。

軽微なダメージが生じた場合、Safari passenger 3のアウターシェル専用のリペアシートを注文することができます。ご注文はお近くの販売店までお問い合わせください。

アウターシェルに大きな損傷が生じた場合は、別途ご注文いただき、ベースに簡単に取り付けすることができます。お近くの販売店にご注文ください。

検査チェックリスト

パイロットは、墜落、ランディングやテイクオフの失敗、損傷や過度の磨耗の兆候が見られた場合は、追加点検を行う必要があります。不明な点がある場合は、必ず専門家のアドバイスを受けてください。

! **重要:** 修理は、メーカーまたは認定代理店のみが行ってください。そうすることで、正しい材料と修理技術を使用することができます。

! **重要:** ハーネスのウェビングに何らかの損傷がある場合、決してフライトしては行けません。

次のチェックを実行する必要があります：

- ◎ すべてのウェビング、ストラップ、バックルに磨耗や損傷（縫い目の開き、破れ、切断など）がないか、特にカラビナのフックインポイントの内側など、目につきにくい部分をチェックしてください。
- ◎ 問題の悪化を避けるため、縫製はすべて無傷で、異常があれば直ちに対処しなければなりません。
- ◎ レスキューの取り付け、特に伸縮性のある部分とベルクロ部分には特別な注意を払う必要があります。
- ◎ メインカラビナは、少なくとも5年ごと、または500時間経過後のいずれか早い時点で交換する必要があります。衝撃により検出できない亀裂が生じ、継続的な負荷がかかった場合に構造的な故障につながる可能性があります。
- ◎ プロテクターを注意深く目視検査し、エアバッグに空気を充填して漏れがないか確認し、破れやフォームの回復を検査する必要があります。

修理

ハーネスの重要な部分に関わる修理は、メーカーまたはジン正規ディーラーが行う必要があります。これにより、正しい材料と修理技術が使用されることが保証されます。アウターシェル小さな破れを補修するために、専用のリペアシートを注文することができます。

保管

温度10度～25度、相対湿度50～75%で保管してください。ネズミや猫などの動物が寝床にするような場所にハーネスを保管しないようにしてください。

ハーネスを化学薬品（水を含む）の近くで保管しないでください。例えばガソリンはハーネスの素材を分解し、ハーネスに大きな損傷を与えます。ハーネスを車のトランクに入れる際は、予備のガソリン缶やオイル容器からできるだけ離してください。

ハーネスは極端な高温にさらさないでください。高温は加水分解を促進し、特に湿気と合わさった場合、繊維やコーティングにダメージを与えます。ハーネスはラジエーターなどの熱源の近くに保管しないでください。

コクーンがうまく膨らまない場合は、インテークが塞がれている可能性があるため、バックポケットに入れるものを減らしてください。



ジン品質とサービス

弊社は製品の品質に誇りを持ち、製造上の欠陥に起因する、お客様の機材の安全性や機能に影響を与えるいかなる問題も是正することをお約束します。お客様の機材に問題が生じた場合、ジン販売店が最初の連絡先となります。販売店またはジンインポーターに連絡できない場合は、ジングライダーズのウェブサイトから直接お問い合わせください。

ジン生涯保証

ジングライダーは、すべての製品の品質、クラフトマンシップ、パフォーマンスを保証することに誇りを持っています。材料または製造に欠陥がある機材は、製品の実際の耐用年数の間、ジングライダーの裁量により修理または交換されます。消耗、誤用、または不注意により破損した機器については、わずかな料金で修理できる場合があります。

機材に問題がある場合は、まずお近くのジン販売店、またはジングライダーズのウェブサイトから直接お問い合わせください。

環境への配慮

私たちは、傑出した自然の美しさを誇る地域で飛行できる特権を与えられています。環境に与える影響を最小限に抑えることで、自然を尊重し保護しましょう。その地域を訪れる際には、環境的に敏感な地域や地域の制限の詳細について、地元のクラブにお問い合わせください。

ジングライダーズはハーネスのライフサイクル全体に配慮しており、その最終段階は環境に優しい方法でリサイクルすることです。ハーネスに使用されている合成素材は適切に廃棄されなければなりません。ハーネスを廃棄する場合は、地域の自治体の指示に従って処分してください。

製品登録

製品を登録すると、安全に関する重要な最新情報を受け取ることができます。

www.gingliders.com/register



最後に...

今日、私たちの多くは規制され、保護される依存社会に生きています。パラグライダーなどのエクストリームスポーツでは安全が基礎ですが、社会の中で個人が自己責任能力を養う機会はほとんどありません。

ほとんどの事故は、自分の経験レベルに対して厳しすぎる状況に陥ることによって引き起こされます。これは、基本的な理解が不足していたり、リスクを評価する能力がなかったり、単に周囲の状況や自分自身の精神状態に十分注意を払っていなかったりする場合に起こります。

安全を保つためにできる最善のことは、自分が安全に管理できる速度で理解、技術、経験を高めることです。自己責任と適切な判断に代わるものではありません。

結局のところ、パラグライダーは自分の運命を自分でコントロールすることを学ぶまたとない機会を提供してくれるのです。Memento mori, carpe diem!(ラテン語で「自分がいつか必ず死ぬことを忘れるな」の意味)



GIN

安全に飛んで、そして...楽しもう!

ジンチーム

テクニカルデータ

サイズ	ワンサイズ
カラビナ間の距離 (cm)	47

認証

Safari passenger 3は、ENとLTPFの認証を受けています。
 最大荷重120daN
 認証番号:PH_445.2024 | CE認証

バックプロテクション

46cm エアバッグプロテクター

マテリアル

ハーネス素材	
アウター	70 D Rosetta ripstop
インナー	Nylon HD 210
ウエビング	Nylon HD 210Nylon 20mm
	Polyester 30mm/25mm/20mm
糸	100% Polyester, P/F 210D/9 bonded, P/F 210D/4 bonded & P/F 210D/6 bonded

パイロットの詳細／所有権証明

1. オーナー

名前

住所

電話番号

Eメール

2. オーナー

名前

住所

電話番号

Eメール

3. オーナー

名前

住所

電話番号

Eメール

ハーネス詳細

サイズ	カラー	シリアル番号
チェックフライト(日付):		
マークとサイン:		

検査と修理の概要

日付	実施された作業	配送に関する一般条件	実施(名前)	スタンプ/サイン

ハーネス図



ハーネス図

- 1 バックポケット
- 2 シッティングハンドル
両側
- 3 ベルクロパネル
フライトデバイス取り付け用
- 4 SDカード用ポケット
- 5 エアバッグのプロテクション
- 6 エーデルリッドトリプルロックバックル
- 7 交換可能な保護用の素材
- 8 チェストストラップバックル
ホイッスル付き
- 9 調節可能なヒップストラップ
- 10 調節可能なランバーストラップ
- 11 30mm カラビナ
ハーネスに付属
- 12 ジッパー付きサイドポケット
左右サイド



Gin Gliders

2318-32, Baegok-daero,
Mohyeon-myeon, Cheoin-Gu,
Yongin-city, Gyeonggi-Do,
17036 Korea

販売代理店

アエロタクトコーポレーション

〒125-0035 東京都葛飾区南水元2-26-11

Bell Wood bldg.201号室

TEL:03-6231-3440

FAX:03-6231-3441

www.gingliders.com