



**DEFINIZIONE PRODOTTO**

Questo prodotto è una cintura-cosciale che può essere impiegato come cintura di sostegno.\* Rispettare tassativamente gli anelli di ancoraggio adatti al vostro impiego:  
 Per il sostegno ed il mantenimento nella posizione di lavoro: punto d'ancoraggio EN358  
 Per lavoro su corda: punto d'ancoraggio EN813  
 Un imbracatura anticaudata è il solo dispositivo di presione del corpo permesso nell'utilizzo di un sistema di arresto della caduta. Hercule Sit Evo non è un imbracatura anticaudata.  
 Materiali principali: Poliammide (fettucce), Alluminio (fibbie di regolazione), Acciaio (punti di aggancio)

**UTILIZZO**

Il sistema d'assicurazione deve necessariamente comportare un punto d'assicurazione affidabile (resistenza minima 10 kN) posta all'altezza o al di sopra dell'utilizzatore e rispondente alle esigenze della normativa EN795  
 I diversi componenti la catena d'assicurazione (imbracatura, corda, moschettoni, punti d'ancoraggio, assicuratori, discensori) devono essere conformi alle normative europee (marchio CE)  
 Verificare la compatibilità di questi prodotti con gli altri elementi del sistema di posizionamento di lavoro.

Il nodo di legatura consigliato è il nodo a 8 (guida con frizione).  
 Se un connettore è impiegato per collegare un anello d'ancoraggio a un altro elemento del sistema (longe, assorbitore d'energia...) questo connettore deve rispondere alle esigenze della normativa EN 362.  
 Regolazione cintura (Fig.1):  
 1. indossare la cintura e regolare il giro vita (1) quindi i cosciali (2)  
 La regolazione della cintura si ottiene per mezzo delle fibbie automatiche (Fig.2)

Durante l'utilizzo, verificare lo stato della cintura. Verificare il posizionamento corretto dei materiali, gli uni in rapporto agli altri.  
**UTILIZZO COME CINTURA DI POSIZIONAMENTO**  
 I punti d'ancoraggio nel contesto di un impiego che preveda tutta una trattenuta (alfine di impedire a chiunque il raggiungimento di zone che rappresentino un possibile rischio di caduta dall'alto) devono essere utilizzati indipendentemente gli uni dagli altri.

Nel caso di impiego in posizione di lavoro, è vietato utilizzare un solo anello d'ancoraggio laterale.  
 Utilizzare esclusivamente l'anello ventrale o, in alternativa i due anelli laterali, alfine di equilibrare correttamente l'utilizzatore.  
 La lunga di posizionamento deve essere mantenuta tesa, l'eventuale spostamento libero limitato a 0,6 metri.  
**UTILIZZO COME IMBRACATURA COSCIALE**  
 Per gli utilizzi con dispositivi di frenaggio operati risalita di corde fisse utilizzare esclusivamente i punti d'ancoraggio rispondenti alla normativa EN813

**PRECAUZIONI**  
 Prima di qualunque impiego procedere ad una prova alfine di verificare se l'imbracatura è adatta alla vostra morfologia.  
 Evitare tutti gli attriti con zone ruvide o taglienti che potrebbero danneggiare l'imbracatura.  
 A causa del gelo o dell'umidità l'imbracatura diviene molto più sensibile all'abrasione, moltiplicare le precauzioni.  
 La temperatura di esercizio o di stoccaggio non deve superare gli 80° centigradi. La temperatura di fusione del poliammide è di 230° C.  
 Prima e durante l'impiego identificare le possibilità di soccorso in caso di difficoltà.  
 Gli utilizzatori devono assicurarsi che il loro stato di salute sia consono al tipo di lavoro che si apprestano a fare e all'impiego di questo materiale.  
 Accertarsi che l'area attorno alla zona operativa non comprometta la sicurezza dell'utilizzatore ed in particolare sotto l'utilizzatore in caso di caduta.

**MANUTENZIONE**  
 L'imbracatura non dovrà essere messa in contatto con agenti chimici, soprattutto acidi che potrebbero distruggere le fibre senza che questo risulti visibile.  
 Evitare l'esposizione inutile ai raggi UV. Riporre l'imbracatura all'ombra, al riparo dall'umidità e da fonti di calore. Durante il trasporto rispettare le medesime accortezze.  
 Nel caso di contatto con sale lavare l'imbracatura con acqua corrente e fredda (max 30°) eventualmente con un detergente per tessuti delicati e spazzolando con una spazzola morbida e sintetica. Disinfettare solo con prodotti specifici, alfine di non incassare il materiale sintetico.  
 In caso l'imbracco si fosse bagnato per il lavaggio o durante l'uso, lasciarlo asciugare all'ombra ed al riparo da qualunque fonte di calore.  
 Prima e dopo ogni uso verificare lo stato di ogni cucitura, fettuccia e fibbia.  
 Alfine di garantire la sicurezza dell'utilizzatore, questo prodotto e la leggibilità dei dati devono essere controllate da personale competente ogni 3 mesi in caso d'impiego frequente, annualmente in caso d'utilizzo occasionale.  
 È vietato modificare o riparare od intervenire in altro modo da parte dell'utilizzatore.  
 L'imbracatura fa parte dell'equipaggiamento personale. Durante il suo utilizzo da parte di terzi può subire danni gravi e non visibili.  
 È importante verificare regolarmente le fibbie di regolazione così come i punti di ancoraggio.

**VITA UTILE**  
 Durata della vita= durata del prodotto riposto prima dell'uso + durata d'impiego.  
 La vita utile dipende dalla frequenza e dal modo d'impiego.  
 Sollecitazioni meccaniche, abrasioni degradano via via le proprietà. I raggi UV e l'umidità possono produrre invecchiamento accelerato dell'imbracatura.  
 Durata di prodotto riposto: in buone condizioni di stoccaggio il prodotto può essere riposto per 5 anni prima del suo primo impiego, senza che questo influenzi la durata d'impiego.  
**Durata d'impiego**  
 questo prodotto ha un tempo d'utilizzo potenziale di 10 anni.  
**Attenzione:** Si tratta di una durata potenziale. Un'imbracatura può distruggersi al primo utilizzo. E' il controllo che determina se il prodotto va dismesso prima del previsto. Tra gli impieghi, uno stoccaggio appropriato è essenziale. Il tempo d'utilizzo non deve superare i 10 anni. La vita utile (stoccaggio prima del primo utilizzo + tempo d'utilizzo) è limitata a 15 anni.

**L'imbracatura dovrà essere dismessa:**  
 - se ha subito una caduta importante anche se priva di danno apparente.  
 - se le fettuccie sono danneggiate a causa di abrasioni, tagli, agenti chimici ed altro.  
 - se le cuciture sono danneggiate.  
 - se le fibbie funzionano male.  
 - se è entrato in contatto con prodotti chimici pericolosi.  
 - se ci sono dubbi riguardo la sua sicurezza.

**AVVERTENZE**  
 I casi di cattivo o errato utilizzo qui presentati non possono essere esaurienti. Esistono moltitudini di scorrute utilizzazioni che non è possibile enunciare.  
 Il lavoro in altezza è attività pericolosa che può provocare ferite gravi ed anche la morte.  
 L'apprendimento delle corrette tecniche ed una competenza accurata sono requisiti indispensabili per l'utilizzo di questo prodotto.

**LEBENDSDAUER**

Lebensdauer= Zeit vor dem ersten Einsatz + Einsatzzeit • Die Lebensdauer hängt von Art und Häufigkeit des Einsatzes an.  
 Il mancato rispetto di queste regole comporta un aumento dei rischi di ferite o di morte.  
 L'impiego di materiale "occasionale" è vivamente consigliato.  
 Siete responsabili delle vostre azioni e delle vostre decisioni.  
 È essenziale per la sicurezza dell'utilizzatore che il rivenditore fornisca queste istruzioni nella lingua del paese d'utilizzo del prodotto.  
 Attenzione ai pericoli possibili provenienti dall'impiego di articoli differenti o destinati ad uso diverso ma interferenti tra loro.  
 Attenzione, il mancato rispetto del corretto posizionamento dell'utilizzatore in relazione al punto d'ancoraggio può avere conseguenze gravi (anche mortali).  
 Il mantenere a lungo, in sospensione, l'utilizzatore durante l'impiego dell'imbracatura attraverso questa, può provocare traumi gravi, persino la morte se l'utilizzatore si trova in condizione d'incoscienza, anche se solo per alcuni minuti. Per questo non lavorare mai solo e prevedere tassativamente in ogni occasione un sistema di salvataggio efficace e rapido.  
 È consigliato conservare un documento identificativo al fine di fornire informazioni importanti su ciascuno dei componenti e relativi incarichi.

**SIGNIFICATO DEI SIMBOLI:**

CE: conforme alla direttiva Europea  
 0120: Codice dell'organismo di certificazione, SGS 217-221 London Road- Camberley- Surrey - GU15 3EY- United Kingdom  
 Numero di lotto: le ultime due cifre indicano l'anno di fabbricazione  
 EN813:2008: n° ed anno di riferimento tecnico  
 EN358:2000: n° ed anno di riferimento tecnico  
 Organi di certificazione deputati alla verifica ed alla certificazione Tipo CE : VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice Pilkartska 1337/7 CZ

**GARANZIA EDELWEISS**

Questo prodotto è garantito 3 anni contro tutti i difetti di fabbricazione. Sono esclusi dalla garanzia: la normale usura, qualunque modifica o rifoco, lo scorrimento stocchaggio, lo scorrettto utilizzo, il danneggiamento dovuto ad incidenti, negligenze, gli impieghi per cui questo prodotto non è destinato. **Responsabilità**  
 EDELWEISS non è responsabile delle conseguenze dirette, indirette e accidentali e di qualunque altro tipo di danneggiamento sopravvenuto o risultante dall'impiego di questi prodotti.

**BEDEUTUNG DER MARKIERUNGEN**

CE: Europeische Qualitätskenntzeichnung

0120: Nummer der Zertifizierungsstelle, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom

Seriennummer: Die beiden letzten Ziffern sind das Herstellungsjahr.

EN 813: 2008: Technischer Nachweis

EN 358:2000: Technischer Nachweis

Prüfstelle: VVUU a.s. OSTRAVA - Radvanice Pilkartska 1337/7 CZ

**EDELWEISS GARANTIE**

EDELWEISS garantisce 3 anni auf Herstellungs- und Materialfehler. Ausgenommen sind: Abnutzung durch Gebrauch, Veränderungen, falsche Lagerung, schlechte Wartung, Schäden durch Unfälle, nichtsachgerechten Gebrauch

**Verantwortung**

EDELWEISS ist nicht verantwortlich für die direkten, indirekten, zufälligen Auswirkungen oder jede andere Art von Schäden die durch den Gebrauch des Produktes ausgehen kann.

**PRODUKT**

Dieses Produkt ist ein Sitzgurt und Positionierungsgurt zum Arbeiten.  
 Benutzen Sie immer die Einbindepunkte, die dem Einsatz entsprechen.  
 -Arbeitspositionierung Einbindepunkte EN358  
 -Auf- und Abstieg am Seil: Einbindepunkt EN813  
 -Wenn Stürze auftreten können, dann darf nur ein Gurt verwendet werden, der dazu geeignet ist. Der Hercules evo Sitzgurt ist dazu nicht geeignet.  
 Materialien: Gewebe aus Polyamid, Schnallen aus Aluminium, Einbindepunkte aus Stahl

**GEBRAUCH**

Das Sicherungssystem muss einen Aufhängepunkt (minimale Bruchlast (10kN) über oder auf Höhe der Arbeitsposition haben. Dieser Aufhängepunkt muss der Norm EN795 entsprechen.  
 Jede Komponente die Sicherungssystem muss den EN-Normen entsprechen.  
 Überprüfen Sie, dass die Komponenten den EN-Normen entsprechen.  
 Der empfohlene Einbindeknoten, ist der Achterknoten.  
 Sollte ein Verbinder an einen Einbindepunkt oder eine andere Komponente des Systems angebracht werden, dann muss dieser den EN362 Standards entsprechen.  
 Einstellen des Gurtes (Bild 1)  
 1. Ziehen Sie den Sitzgurt an und passen Sie zuerst den Hüftgurt an (1) und danach die Beinschläufe (2).  
 Der Gurt kann mit den selbstblockierenden Schnallen verstellt werden (Bild 2)  
 Kontrollieren Sie während des Gebrauchs die richtige Einstellung der Komponenten zueinander.

**GEBRAUCH ZUR ARBEITSPOSITIONIERUNG**

Die Einbindepunkte zur Arbeitspositionierung (EN358) können unabhängig von einander benutzt werden.  
 Bei der Positionierung verwenden Sie bitte die seitlichen Einbindepunkte nicht einzeln.

Bei der Positionierung können Sie den Einbindepunkt am Rücken einzeln, oder in Verbindung mit den beiden seitlichen Einbindepunkten zusammen, verwenden um den Anwender zu stabilisieren.

Das Seil zur Arbeitspositionierung, muss unter Spannung sein und ein freier Fall darf maximal 0,6m hoch sein.

**GEBRAUCH ALS SITZGURT**

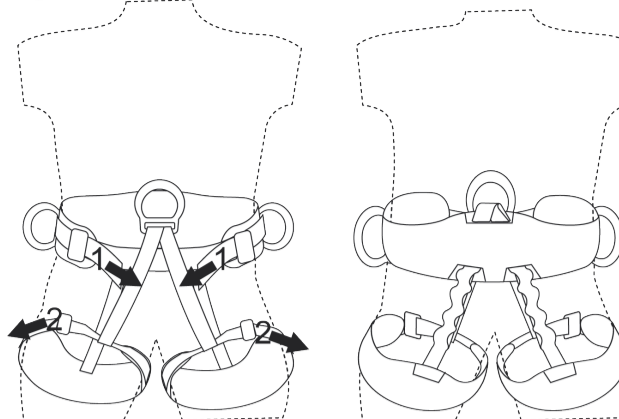
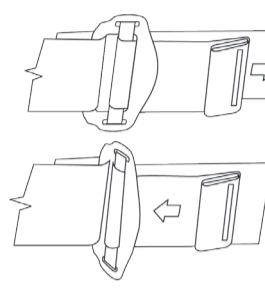
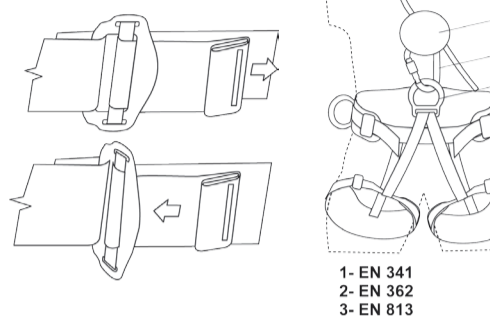
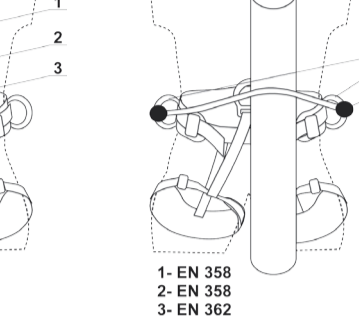
Um Seilbremsen an den Gurt zu befestigen benutzen Sie ausschließlich den Punkt der EN813 entspricht.

**VORSICHTSMASSNAHMEN**

Testen Sie den Gurt, vor dem ersten Einsatz, an einem sicherem Platz um festzustellen, ob dieser Gurt an Ihren Körperbau angepasst ist.  
 Vermeiden Sie das Reiben an scharfen oder rauen Gegenständen, die den Gurt beschädigen können.  
 Bei Kontakt mit Wasser und Eis ist der Gurt anfälliger gegen Abriss. Bitte dann dort noch sorgfältiger prüfen.  
 Die Lagertemperatur, darf 80°C nicht überschreiten. Der Schmelzpunkt von Polyamid beträgt 230°C.  
 Vor und während des Einsatzes müssen die Möglichkeiten einer Rettung bei einem Unfall durchdacht werden.  
 Der Nutzer muss so gesund sein, dass er beim Einsatz nicht seine Sicherheit gefährdet.  
 Stellen Sie sicher, dass Sie genug Platz zum Arbeiten haben. Insbesondere nach unten.

**PFLEGE UND WARTUNG**

Der Gurt darf nicht in Kontakt mit Chemikalien geraten, die die Fasern beschädigen können.  
 Vermeiden Sie unnötige UV-Strahlung. Lagern Sie den Gurt an einem trockenen und schattigen Ort ohne Hitzequellen. Das gleiche gilt auch für den Transport.  
 Der Gurt kann bei maximal 30°C mit einem Feinwaschmittel und einer Bürste gereinigt werden. Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die die Synthetikfasern nicht beeinflussen.  
 Trocknen Sie den Gurt an einem schattigen gut durchlüfteten Ort.  
 Überprüfen Sie vor und nach Gebrauch den Gurt auf Schäden.  
 Diese Produkt muss regelmäßig systematisch von einer kompetenten Person untersucht werden. Alle drei Monate bei intensiven Gebrauch. Jährlich bei gelegentlichem Einsatz.  
 Reparaturen oder Veränderungen sind untersagt.  
 Ein Gurt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung. Verleihen Sie sie, deshalb nicht, da Schäden entstehen können, die Sie nicht erkennen können.  
 Überprüfen Sie regelmäßig Schäden und Einbindepunkte.

**Fig.1****Fig.2****Fig.3****Fig.4****Individual no.**

b  
056 | M00B054212  
Key ID NB

a - day of production  
b - year of production

HERCULES EVO SIT  
Size: M/L PAD/PES  
Max. rated load - 100kg  
056,MOOB054212

1 - name of the model  
2 - size  
3 - individual number  
4 - raw material  
5 - producer  
6 - conformity to the European PPE Directive  
7 - number of the notified body  
8 - name of the model  
9 - EN standard  
10 - reading and understanding instruction for use

① EN 358:99 = 15kN  
② EN 813:08 = 15kN

