



ADELA ENTERPRISE CO., LTD.

No. 142, Lane 795, Sec. 1, Changyuan Rd., Wenya Village,
Huatan Hsiang, Changhua Hsien 503, Taiwan, R.O.C.

Användarmanual

TEL: +886-4-7873312 FAX: +886-4-7861407

E-MAIL: adelalee@ms65.hinet.net ; adela@adela.com.tw

Behåll alltid manualen och
UTRUSTNINGSPROTOKOLLET
tillgängligt för denna
utrustning.

Personlig skyddsutrustning (PPE) — Elastiskt band, WL-15

Denna PPE-produkt uppfyller kraven i PPE-förordning (EU) 2016/425 och har visat sig uppfylla denna förordning genom den harmoniserade europeiska standarden EN354: 2010.

Användning: För personligt bruk. Bandlängd: 1,0 till 2,0 meter

Denna PPE ska endast användas av en kompetent och ansvarig person.

Denna PPE är utformad för att fungera med en helkroppsssele som en anslutningskomponent för att förhindra användares fall från höga platser eller för arbetspositionering.

Anslut ena änden av energiabsorberaren (i enlighet med EN 355) till ett pålitligt ankarssystem (i enlighet med EN 795) och den andra änden till en bandlina/band (i enlighet med EN 354: 2010) med hjälp av en anslutningsanordning (i enlighet med EN 362). Montering ansluts sedan till fästpunkten på en sele (i enlighet med EN 361) med en anslutningsanordning (i enlighet med EN 362).

Användning av dubbellina:

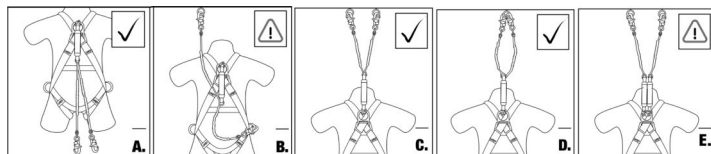
Fig A. Den personliga energiabsorberande änden av bandlinan måste alltid vara fäst vid en fallskyddsfästpunkt på selen.

Fig B. Den fria änden av en dubbellina kombinerad med energiabsorberare ska inte fästas tillbaka på selen. Fäst INTE ändarna på linorna till någon del av selen.

Fig C. Det är bäst att alltid använda båda linorna.

Fig D. Antingen eller båda linändarna måste alltid vara fästa vid en förankringspunkt.

Fig E. Två separata linor, var och en med en energiabsorberare, bör inte användas sida vid sida (dvs. parallellt).



Inspektion:

Användaren bör inspektera utrustningen före användning. Inspektera PPE före användning, och periodisk inspektion ska endast utföras

av en kompetent person.

Kontrollera metalldelarna för rost, deformation eller brott som är tecken på bristande överensstämmelse.

Kontrollera korrekt inriktning och infästning av spännen på axel-, bröst- och lårband.

Kontrollera även det syntetiska repet och textilbanden för tecken på slitage, ojämnheter, lösa sömmar, brott och ändknutar som är tecken på bristande överensstämmelse.

Alla föremål som visar defekter ska tas ur bruk omedelbart. Vid tveksamhet krävs en fullständig undersökning av en utbildad och kompetent person.

Användarens säkerhet beror på fortsatt effektivitet och hållbarhet av PPE. Fyll i det bifogade

UTRUSTNINGSPROTOKOLLET efter en periodisk inspektion eller inspektion efter reparation.

Periodiska undersökningar ska endast utföras av en kompetent person och strikt i enlighet med tillverkarens procedurer för periodisk undersökning.

Förvaring och transport:

Förvara i torrt tillstånd och undvik exponering för solljus, överdriven värme, fukt, korrosiva eller andra förhållanden som kan påverka PPE negativt.

Under transport, kontrollera att din PPE är lagrad långt från värmekällor, fukt, korrosiv atmosfär, ultraviolett ljus, etc.

Underhåll:

Den ska undersökas av en kompetent person som är auktoriserad av tillverkaren minst var 12 månad.

Rengöring och smörjning:

Tvätta med vatten eller mild tvållösning som inte överstiger 30°C. Torka av, men torka inte med värme. Smörj

gångjärn och grindar ibland efter rengöring. Rengöringsprocessen får inte påverka de material som används vid tillverkningen av utrustningen och denna process ska följas strikt.

Huvudmaterial:

Band: Polyamid

Gummitråd: Elastiskt gummi

Garn: Polyester / PP

Band: PP

Försiktighetsåtgärder:

Det är användarens ansvar att förutse situationer som kan kräva räddning vid svårigheter som uppstår vid användning av denna produkt.

Användaren bör förstå korrekt och säker användning av utrustningen. Felaktigt val, felanvändning eller bristande underhåll av utrustningen kan leda till skada, skador eller dödsfall.

Eftersom det påverkar falllängden, ska längden på anslutningsanordningen beaktas när den används i något fallskyddssystem.

Användaren bör minimera mängden slack i bandlinan nära en fallrisk.

Vid justering av längden på en bandlina för att undvika fallrisk bör användaren inte röra sig in i ett område där det finns fallrisk.

Se till att den totala längden LT för undersystemet som används för att koppla selen till en förankring, inklusive bandlina med integrerad energiabsorberare, avslut och anslutningsanordningar, inte överstiger 2 m.

Var noga med att inte belasta en anslutningsanordning över dess grind eller över en kant.

En bandlina utan energiabsorberare ska inte användas i eller som ett fallskyddssystem.

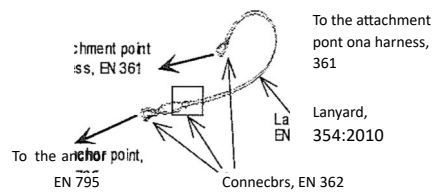
Anslutningsanordningen måste alltid användas med grinden låst. Dess styrka minskar avsevärt när grinden är öppen. Den är starkast när den är stängd och belastad på sin huvudaxel. Belastning i någon annan riktning eller anslutning till breda remmar kan minska dess styrka.

Anslutningsanordningens fria rörelse under belastning får inte hindras; varje yttre påfrestning, begränsning, stöd eller kontakt kommer att minska dess styrka och leda till en farlig situation.

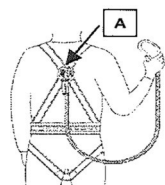
Förankringspunkten för systemet bör helst vara placerad ovanför användarens position och bör uppfylla kraven i EN 795-standard (minst 12 kN styrka).

För att ansluta en energiabsorberare (i enlighet med EN 355) till det bakre fästelementet på helkroppsselen eller en automatisk återgångsfallskyddsblock (i enlighet med EN 360).

För bröstfästelementet på selen, anslut en mobil fallskyddsanordning som inkluderar ett förankringsstöd (stel, i enlighet med EN 353-2)



Applikation



Ryggförankring



Förankringspunkt

1. Använd inte produkten efter ett större fall eller stöt, även om inga synliga tecken på defekter kan identifieras.
2. Tillverkaren eller leverantören tar inget ansvar för skador, skador eller dödsfall som uppstår till följd av felanvändning.
3. Kontrollera alltid läsbarheten av produktens märkning.
4. Dessa bandlinor kan inte användas med stryplänk.
5. Vänligen behåll protokoll för varje delsystem och system av PPE-utrustning

Personlig fallskyddsutrustning (PPE) — Elastisk lina, WL-15

Förklaring av märkning: Kontrollera läsbarheten av produktens märkning för varje användning.

	. Tillverkarens varumärke
WL-15	. Modellidentifikationsmärke för PPE
<u>CE-märkningen och numret på det anmälda organet som är ansvarigt för kontrollen av tillverkningen</u> _Läs instruktionerna före användning	
EN 354:2010	. Standard för överensstämmelse för PPE
MFG	. Batch nummer. (Tillverkningsår och månad)
Working Length	Längd på lina
No. 142, Lane 795, Sec. 1, Changyuan Rd., Wenya Village, Huatan Hsiang, Changhua Hsien, Taiwan, R.O.C. Tillverkarens address	
503	Postnummer
<ol style="list-style-type: none">1. Användaren ska läsa och förstå informationen från tillverkaren innan PPE används.2. Medicinska tillstånd kan påverka säkerheten för utrustningsanvändaren vid normal och nödanvändning.3. Förbered en räddningsplan och var tillgänglig för att hantera eventuella nödsituationer som kan uppstå under arbetet.4. Modifiera, ändra, reparera eller gör inga tillägg till utrustningen utan föregående skriftligt godkännande från tillverkaren.5. Belastningsgränsen som är tryckt på anslutningsanordningen ska inte överskridas eller användas för något annat ändamål än det som är avsett.6. När du använder utrustningen i ett fallskyddssystem, se till att det fria utrymmet under användaren på arbetsplatsen är tillräckligt stort för att förhindra kollision med marken eller andra hinder i fallbanan vid ett fall.7. För användarens säkerhet är det viktigt att om utrustningen säljs vidare utanför det ursprungliga destinationslandet, ska återförsäljaren tillhandahålla bruksanvisningar, underhållsinstruktioner, periodisk undersökning, ytterligare information som krävs och specifika instruktioner för reparation på det språk som används i det land där utrustningen ska säljas.8. Om karbinhaken har utsatts för fallskydd eller stötkraft, måste den omedelbart tas ur bruk. Frekvensen för inspektion av en kompetent person bör fastställas av användarens organisation baserat på faktorer som arbetsplatsens förhållanden, användningssätt och exponeringstid för utrustningen. Den får inte användas igen förrän en kompetent person skriftligt bekräftat att det är säkert att göra det.9. En helkroppssele som uppfyller EN 361 är den enda godtagbara kroppshållningsanordningen för användning i ett fallskyddssystem.10. Extrem temperatur/klimatförhållanden, kemiska ämnen, skarpa kanter, nötning, skärningar eller UV-ljus kan påverka materialet negativt.11. Kontrollera att produkten du just har förvärvat är kompatibel med rekommendationerna för de andra systemkomponenterna.12. Eventuella faror som kan uppstå vid användning av kombinationer av utrustningsdelar där den säkra funktionen hos någon del påverkas eller störs av den säkra funktionen hos en annan.13. För säkerheten är det viktigt att ankarordningen eller ankarpunkten alltid är placerad och arbetet utförs på ett sådant sätt att både risken för fall och potentiellt fallavstånd minimeras. Det är viktigt att ankarordningen/punkten placeras ovanför användarens position.14. PPE kräver regelbundna periodiska undersökningar, och användarens säkerhet beror på utrustningens fortsatta effektivitet och hållbarhet.15. Den kända gränsen för den säkra användbara livslängden för produkten är 10 år (beroende på användning).	
Anmält organ som utfört EU-typkontroll SATRA Technology Europe (NB 2777), Bracetown Business Park Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland	
Anmält organ som utfört EU-typkontroll modul D(EU) 2016/425: SGS FIMKO OY (NB 0598), P.O.Box 30 (Särkiniementie) Helsinki, Finland	

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE FÖRORDNING OM PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING (EU) 2016/425

Vi,

ADELA ENTERPRISE CO., LTD., No. 142, Lane 795, Sec. 1, Changyuan Rd., Wenya Village, Huatan Hsiang, Changhua Hsien 503, Taiwan, R.O.C.

som tillverkare, förklarar härmed följande Personliga Skyddsutrustning (PPE)

ELASTISKT BAND

WL-15

är i överensstämmelse med bestämmelserna i förordning (EU) 2016/425, inklusive uppfyllande av de tillämpliga grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i bilaga II, samt med den nationella standarden som implementerar den harmoniserade europeiska standarden

Standardnummer

EN 354: 2010

och är identisk med PPE som är föremål för EU-typkontroll (Modul B i förordning (EU) 2016/425) som anges på certifikatnummer

2777/14494-OI/EOO-OO (Utgivningsdatum: 15/05/2020)

utfärdat av

SATRA Technology Europe (Anmält organ nummer 2777),

och är föremål för det förfarande som anges i Modul D i förordning (EU) 2016/425 under övervakning av SGS FIMKO OY (Anmält organ nummer 0598).

Lai

Signerat av . ALINA LAI

CEO

ADELA ENTERPRISE CO., LTD.

Datum: 15 May 2020

Tillverkad av:



ADELA ENTERPRISE CO., LTD.

No. 142, Lane 795, Sec. 1, Changyuan Rd. Wenya Village,
Huatan Hsiang, Changhua Hsien 503, Taiwan, R.O.C.

TEL: +886-4-7873312 FAX: +886-4-7861407

E-MAIL: adelalee@ms65.hinet.net ; adela@adela.com.tw

Kommentarer:

Översatt version av engelsk bruksanvisning.