



Bruksanvisning SV - Karbiner



Karbiner

© IRUDEK

www.irudek.com

irudek@irudek.com

CE 0598

REF.	Material	Vikt (g)	Standard	Klass	Motstånd	Öppning	Stängning
981	Stål	167	EN 362:2004	B	23KN	17mm	Manuellt skruvlås
982	Stål	288	EN 362:2004	B	45KN	22mm	Automatisk 1/4 varv
989	Stål	288	EN 362:2004	B	45KN	22mm	Automatisk trippelaktion
39	Stål	500	EN 362:2004	A	23KN	53mm	Automatisk
985	Stål	227	EN 362:2004	T	23KN	18mm	Automatisk
976	Stål	380	EN 362:2004	T	21KN	20mm	Automatisk
Twinconnect	Stål	175	EN 362:2004	B,M	25KN	16mm	Automatisk 1/4 varv
986	Stål	355	EN 362:2004	T	23KN	18mm	Automatisk
987	Stål	850	EN 362:2004	A	23KN	85mm	Automatisk
Small clamp	Rostfritt stål	333	EN 362:2004	A	23KN	51mm	Automatisk
Medium Clamp	Rostfritt stål	450	EN 362:2004	A	23KN	77mm	Automatisk
Large clamp	Rostfritt stål	467	EN 362:2004	A	23KN	102mm	Automatisk
1135	Aluminium	96	EN 362:2004	B	25KN	22mm	Manuellt skruvlås
1131	Aluminium	96	EN 362:2004	B	25KN	22mm	Automatisk 1/4 varv
990	Aluminium	96	EN 362:2004	B	25KN	22mm	Trippelaktion
984 OPEN	Aluminium	976	EN 362:2004	T	23KN	60mm	Automatisk
984	Aluminium	460	EN 362:2004	T,A	22KN	60mm	Automatisk
974 OPEN	Aluminium	243	EN 362:2004	T,A	20KN	60mm	Manuellt skruvlås
936	Alumínio	85	EN 362:2004	B	23kN	14mm	Automatisk 1/4 varv
978	Dielektrisk	560	EN 362:2004	A	23kN	57mm	Automatisk
988	Aluminium	930	EN 362:2004	A	23KN	110mm	Automatisk
952	Stål	278	EN 362:2004	T	23KN	20mm	Automatisk trippelaktion
995	Aluminium	160	EN 362:2004	T	23KN	18,5mm	Automatisk
977	Aluminium	136	EN 362:2004	T	23KN	22mm	Automatisk 1/4 varv
991	Aluminium	96	EN 362:2004	B	25KN	22mm	Manuellt skruvlås
992	Aluminium	96	EN 362:2004	B	25KN	22mm	Automatisk 1/4 varv
993	Aluminium	96	EN 362:2004	B	25KN	22mm	Automatisk trippelaktion

Läs instruktionerna nog innan du använder anslutningsdonet.

- Anslutningsdonen Sekuralt är klassificerade som personlig skyddsutrustning (PPE) enligt den europeiska direktivet för personlig skyddsutrustning 89/686/CEE och överensstämmer med den europeiska normen EN 362:2004 (anslutningsdon). Du kan ladda ner en konformitets-deklaration för kapseln genom att klicka på följande länk: <https://irudek.com/>.

Beskrivning

- Anslutningsdon används som anslutningselement i fallskydd, arbetspositionering, begränsning eller räddningssystem.

Tillämpning

- Användning av anslutningsdonet måste vara förenligt med bruksanvisningen för varje komponent i systemet och med normerna: EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 361 för fallskydd, EN 358 för arbetspositionering och EN 341 för räddning.

Egenskaper

- Egenskaperna hos anslutningsdonen (material, norm, klass, statiskt motstånd, öppning, låsning) anges i tabellen.

Begränsning vid användning

- Personlig skyddsutrustning ska vara en personlig utrustningsartikel.
- Det rekommenderas att anslutningspunkten där fallskyddssystemet ska fästas placeras ovanför användarens position. Anslutningspunkten måste ha en statisk minsta hållfasthet på 10 kN och måste uppfylla kraven enligt EN 795.
- Personlig skyddsutrustning får inte användas av en person med medicinska tillstånd som kan påverka säkerheten för utrustnings-användaren vid normal och nödsituationer.
- Personlig skyddsutrustning får endast användas av personer som är utbildade och kompetenta i dess säkra användning.

Uppmärksamhet

- Användning av manuella låsbara kopplingar är endast lämpligt när användaren inte behöver öppna och stänga kopplingen flera gånger under en arbetsdag.
- Undvik att belasta kopplingen på dess grind.
- Längden på kopplingen bör beaktas när den används med ett fallskyddssystem, eftersom det kommer att påverka längden på ett fall.
- Anslutning till breda band kan minska styrkan hos kopplingen.
- En helkroppssele är det enda godtagbara kroppshållningsverktyget som kan användas i ett fallskyddssystem.

Uppmärksamhet

- Fallskyddssystemet får endast anslutas till sele-ankarpunkterna som identifieras med stor bokstav "A". Identifiering "A/2" indikerar behovet av att ansluta de två punkterna som visar samma identifiering tillsammans. Det är förbjudet att ansluta systemet till en enda ankarpunkt identifierad som "A/2".
- Anslutning till ankar-punkten och annan utrustning måste göras genom kopplingar i enlighet med EN 362.
- För användning med fallskyddsutrustning i enlighet med EN 353-1, EN 353-2 rekommenderas att ansluta utrustningen till främre ankarpunkten på selen. För användning med energiabsorbenter EN 355 eller fallskyddsutrustning EN 360 rekommenderas att ansluta utrustningen till den bakre ankarpunkten på selen.
- Innan varje användning av personlig skyddsutrustning är det obligatoriskt att genomföra en för-användningskontroll av utrustningen för att säkerställa att den är i funktionsdugligt skick och fungerar korrekt innan den används.
- Under för-användningskontrollen är det nödvändigt att inspektera alla delar av utrustningen med avseende på skador, överdriven slitage, korrosion, abrasion, nedbrytning på grund av UV, skärningar eller missbruk, särskilt med tanke på anslutningsdelar, huvudkropp, grind och låsfunktion.

Information och råd

- En räddningsplan ska finnas på plats för att hantera eventuella nödsituationer som kan uppstå under arbetet.
- Det är förbjudet att göra några ändringar eller tillägg till utrustningen utan tillverkarens skriftliga samtycke.
- Personlig skyddsutrustning ska inte användas utanför sina begränsningar eller för något annat ändamål än det avsedda.
- Innan användning säkerställ kompatibiliteten hos utrustningsdelar när de monteras till ett system. Se till att alla delar är kompatibla och lämpliga för det föreslagna användningsområdet. Det är förbjudet att använda kombinationer av utrustningsdelar där den säkra funktionen hos en del påverkas av eller stör den säkra funktionen hos en annan.
- Kontrollera regelbundet anslutning och inställning av komponenterna för att undvika oavsiktlig frånkoppling och lösgörning.
- Personlig skyddsutrustning måste omedelbart tas ur bruk när den har använts för att förhindra en fallolycka.
- Det är nödvändigt för säkerheten att kontrollera det fria utrymmet som krävs under användaren på arbetsplatsen före varje tillfälle av användning, så att det vid en fallolycka inte blir någon kollision med marken eller andra hinder i fallbanan. Värden på det fria utrymmet som krävs bör tas från bruksanvisningen för den använda utrustningen.

Det finns många faror som kan påverka prestandan hos utrustningen och korresponderande säkerhetsåtgärder som måste iakttas under användning av utrustningen, särskilt:

- Dragning eller slingrande av linor eller livlinor över vassa kanter,
- Alla defekter som t.ex. skärskador, nötning, korrosion
- Klimatpåverkan,
- Pendelfall,
- Kemikalier
- Elektrisk ledningsförmåga

Det är viktigt för användarens säkerhet att om produkten säljs vidare utanför det ursprungliga destinationslandet, så måste återförsäljaren tillhandahålla instruktioner för användning, underhåll, periodisk kontroll och reparation på språket i det land där produkten ska användas.

Livstid

- Den beräknade livstiden för produkten är obegränsad. Följande faktorer kan dock minska livslängden för produkten: intensiv användning, kontakt med kemikalier, särskilt aggressiva miljöer, utsättning för extrema temperaturer, UV-exponering, nötning, skärskador, våldsamma påverkningar, felaktig användning eller underhåll.
- De årliga obligatoriska kontrollerna kommer att validera utrustningens korrekta funktion. Det är obligatoriskt att utrustningen kontrolleras av tillverkaren eller dennes auktoriserade representant minst en gång om året. Om utrustningen har använts för att förhindra en fallolycka måste den tas ur bruk.

Transport

- Personlig skyddsutrustning måste transporteras i en förpackning som skyddar den mot fukt eller mekaniska, kemiska och termiska attacker.

Underhåll - instruktioner

- **Rengöring** - Personlig skyddsutrustning måste rengöras utan att orsaka negativa effekter på de material som används i tillverkningen av utrustningen. För textilier (vävband och rep) och plastdelar, torka med en bomullstrasa eller en mjuk borste. Använd inte något abrasivt material. För intensiv rengöring tvätta selarna vid en temperatur mellan 30°C och 60° C med ett neutralt tvättmedel. För metalliska delar, torka med en fuktig trasa. När utrustningen blir blöt, antingen på grund av användning eller rengöring, ska den få torka naturligt och hållas borta från direkt värme.
- **Förvaring** - Personlig skyddsutrustning ska förvaras löst packad på en torr och välventilerad plats, skyddad från direkt ljus, UV-degradering, damm, vassa kanter, extrem temperatur och aggressiva ämnen.
- **Reparation** - Eventuella reparationer ska endast utföras av utrustningstillverkaren eller hans auktoriserade representant enligt tillverkarens procedurer.

Markering - Utrustning är märkt med följande information

- CE-märkning som visar att produkten uppfyller kraven i PPE-direktivet 89/686/CEE.
- Identifiering av tillverkaren.
- Referens till utrustningen.
- Lotnummer eller serienummer.
- Tillverkningsår.
- Europeisk norm och klass.
- Minsta motståndskraft.
- Notifierings-organets nummer.
- Piktogram som indikerar att det är nödvändigt för användaren att läsa instruktionerna för användning.

IRUDEK 981 25kN CE0598 EN362:2004B 
NBR 15.837:2020 B

Checklista

Checklistan bör fyllas i före första användningen. All information om personligt skyddsutrustning (namn, serienummer, inköpsdatum och datum för idrifttagning, användarnamn, periodisk undersökning och reparationer och nästa datum för periodisk undersökning) ska noteras på checklistan. Alla uppgifter i checklistan kan endast fyllas i av en kompetent person. Använd inte personlig skyddsutrustning utan en korrekt ifylld checklista.

Utrustningskort

REFERENCE

SERIAL NUMBER

YEAR OF MANUFACTURE

IT CAN BE USED WITH

DATE OF PURCHASE

DATE OF FIRST PUT INTO USE

USER NAME

COMMENTS

Periodisk undersökning och reparationshistorik

Datum	Orsak för inträde <small>(Periodisk undersökning/Reparation)</small>	Behörig person <small>(Namn+underskrift)</small>	Kommentarer	Nästa förfalldatum <small>För periodisk undersökning</small>

Bruksanvisning

SV - Karbiner



i r u d e k