



TRIP 4

IRUDEK

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

ANCHORING

DATENBLATT

Produkt



ATEX



irucheck



ALU

Beschreibung

- Verankerungsvorrichtung zur Bereitstellung von Verankerungspunkten bei Arbeiten in engen Räumen.
- Kopf aus Aluminiumlegierung: für Robustheit und Langlebigkeit des Geräts.
- 2 eingebaute Riemenscheiben: für einen stabileren Betrieb und verschiedene Arbeitsvariablen.
- 2 Verankerungsringe aus Aluminium: zur Aufnahme von bis zu zwei Ausrüstungsgegenständen (mindestens 1 Höhensicherungsgerät).
- Beine aus Aluminium: überragende Leichtigkeit.
- Robust: hält einer Belastung von bis zu 500 kg stand.
- Rutschfester Gummi: für optimalen Halt.
- Sicherheitsgurt: verhindert unbeabsichtigte Bewegungen der Beine.
- Zertifiziert für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Inklusive Tragetasche.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Vorschriften	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Durchmesser	170 - 245 cm
	Höhe	222 - 314 cm
	Gewicht	31,35 kg
	Kapazität der Ladung	500kg
	Benutzer	1
	Ankerringe	2
	Anzahl der Umlenkrollen	2
	Haltbarkeit	Unbegrenzt
Materialien	Kopf	Aluminium
	Ringe	Aluminium
	Beine	Aluminium
	Rutschfestes Bein	PVC
	Sicherheitsband	Polyester

ANCHORING

Termék



Leírás

- Rögzítő eszköz, amelyet arra terveztek, hogy rögzítési pontokat biztosítson zárt térben végzett munkák során.
- Alumíniumötvözetből készült fej: a berendezés robusztussága és tartóssága érdekében.
- 2 beépített csigakerék: a merevebb működéshez és a különböző munkaváltozókhoz.
- 2 alumínium rögzítőgyűrű: akár két felszerelés (legalább 1 lezuhanásgátló) beépítésére is alkalmas.
- Alumínium lábak: kiváló könnyűség.
- Robusztus: akár 500 kg-os terhelést is kibír.
- Csúszásmentes gumi: az optimális alátámasztásért.
- Biztonsági heveder: megakadályozza a lábak akaratlan mozgását.
- ATEX II 2G Ex h II c T6 robbanásveszélyes légkörben történő munkavégzésre tanúsított.
- Tartalmazza a hordtáskát.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Szabályozások	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	átmérő	170 - 245 cm
	Magasság	222 - 314 cm
	Súly	31,35 kg
	Töltési kapacitás	500kg
	Felhasználók	1
	Horgonygyűrűk	2
	A csigák száma	2
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Fő gyűrűk	Alumínium
	Lábak	Alumínium
	Nem csúszásmentes láb	PVC
	Védőszalag	Poliészter

ANCHORING

Produto



ATEX



irucheck



ALU

Descrição

- Dispositivo de ancoragem projetado para fornecer pontos de ancoragem durante o trabalho em espaços confinados.
- Cabeça de liga de alumínio: para maior robustez e durabilidade do equipamento.
- 2 polias embutidas: para uma operação mais rígida e diferentes variáveis de trabalho.
- 2 anéis de ancoragem de alumínio: para poder incorporar até duas peças de equipamento (pelo menos 1 trava-quedas).
- Pés de alumínio: leveza superior.
- Robusto: suporta cargas de até 500 kg.
- Borracha antiderrapante: para um suporte ideal.
- Alça de segurança: evita o movimento não intencional das pernas.
- Certificado para trabalho em atmosferas explosivas ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Inclui bolsa de transporte.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Regulamentos	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diâmetro	170 - 245 cm
	Altura	222 - 314 cm
	Peso	31,35 kg
	Capacidade de carga	500 kg
	Usuários	1
	Anéis de ancoragem	2
	Número de polias	2
	Validade de prateleira	Ilimitado
Materiais	Cabeça	Alumínio
	Anéis	Alumínio
	Pernas	Alumínio
	Perna antiderrapante	PVC
	Fita de segurança	Poliéster

KOTVENIE

Produkt



ATEX



irucheck



ALU

Popis

- Kotviace zariadenie určené na zabezpečenie kotviacich bodov pri práci v stiesnených priestoroch.
- Hlava z hliníkovej zliatiny: pre robustnosť a odolnosť zariadenia.
- 2 zabudované remenice: na pevnejšiu prevádzku a rôzne pracovné premenné.
- 2 hliníkové kotviace krúžky: aby bolo možné pripojiť až dva kusy zariadenia (aspoň 1 zachytávač pádu).
- Hliníkové nohy: vynikajúca ľahkosť.
- Robustný: vydrží zaťaženie až do 500 kg.
- Protišmyková guma: pre optimálnu oporu.
- Bezpečnostný popruh: zabraňuje neúmyselnému pohybu nôh.
- Certifikované na prácu vo výbušnom prostredí ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Obsahuje tašku na prenášanie.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Predpisy	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Priemer	170 - 245 cm
	Výška	222 - 314 cm
	Hmotnosť	31,35 kg
	Kapacita nákladu	500 kg
	Užívatelia	1
	Kotvové krúžky	2
	počet kladiiek	2
Životnosť	Neobmedzené	
Materiály	Hlava	Hliník
	Krúžky	Hliník
	Nohy	Hliník
	Neskĺzavá noha	PVC
	Bezpečnostná páska	Polyester

ANCLAJE

Producto



ATEX



irucheck



ALU

Descripción

- Dispositivo de anclaje diseñado para habilitar puntos de anclaje durante el trabajo en espacios confinados.
- Cabeza de aleación de aluminio: para aportar robustez y durabilidad al equipo.
- 2 poleas incorporadas: para un funcionamiento más rígido y diferentes variables de trabajo.
- 2 anillas de anclaje de aluminio: para poder incorporar hasta dos equipos (al menos 1 anticaídas).
- Patas de aluminio: una ligereza superior.
- Robusto: soporta cargas de hasta 500kg.
- Gomas antideslizantes: para un soporte óptimo.
- Cinta de seguridad: evita movimientos involuntarios de las patas.
- Certificado para trabajos en atmósferas explosivas ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Incluye bolsa de transporte.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Normativa	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diámetro	170 - 245 cm
	Altura	222 - 314 cm
	Peso	31,35 kg
	Capacidad de carga	500kg
	Usuarios	1
	Anillas de anclaje	2
	Nº Poleas	2
	Vida útil	Ilimitada
Materiales	Cabeza	Aluminio
	Anillas	Aluminio
	Patas	Aluminio
	Pata antideslizante	PVC
	Cinta de seguridad	Poliéster

ANCHORING

Produktas



ATEX



irucheck



ALU

Aprašymas

- Inkaravimo įtaisas, skirtas tvirtinimo taškams įrengti dirbant uždaroje erdvėje.
- Aliuminio lydinio galvutė: užtikrina įrangos tvirtumą ir ilgaamžiškumą.
- 2 įmontuoti skriemuliai: griežtesniam darbui ir skirtingiems darbo kintamiesiems.
- 2 aliuminio tvirtinimo žiedai: kad būtų galima pritvirtinti iki dviejų įrangos vienetų (bent 1 kritimo stabdymo įtaisą).
- Aliuminio kojos: itin lengvos.
- Tvirtas: atlaiko iki 500 kg apkrovą.
- Neslystanti guma: optimali atrama.
- Apsauginis diržas: apsaugo nuo netyčinio kojų judėjimo.
- Sertifikuota darbui sprogiroje aplinkoje ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Į komplektą įeina nešiojimo krepšys.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Reglamentai	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diametras	170-245 cm
	aukštis	222 - 314 cm
	Svoris	31,35 kg
	Krovinio talpa	500 kg
	Naudotojai	1
	Inkariniai žiedai	2
	Žingsnių skaičius	2
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas
Medžiagos	Galva	Aliuminis
	Žiedai	Aliuminis
	Kojos	Aliuminis
	Neslystanti koja	PVC
	Apsauginė juosta	Poliesteris

FORANKRING

Produkt



ATEX



irucheck



ALU

Beskrivelse

- Forankringsanordning utformet for å gi forankringspunkter under arbeid i trange rom.
- Hode i aluminiumslegering: for robusthet og holdbarhet for utstyret.
- 2 innebygde trinser: for mer stiv drift og ulike arbeidsvariabler.
- 2 forankringsringer i aluminium: for å kunne montere opptil to stykker utstyr (minst 1 fallsikring).
- Ben i aluminium: overlegen letthet.
- Robust: tåler belastninger på opptil 500 kg.
- Sklisikker gummi: for optimal støtte.
- Sikkerhetsstropp: hindrer utilsiktet bevegelse av beina.
- Sertifisert for arbeid i eksplosjonsfarlige atmosfærer ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Inkluderer bæreseske.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Reguleringer	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diameter	170 - 245 cm
	Høyde	222 - 314 cm
	Vekt	31,35 kg
	Lastens kapasitet	500 kg
	Brukere	1
	Ankerringer	2
	Antall trinser	2
	Holdbarhetstid	Ubegrenset
Materialer	Hodet	Aluminium
	Ringer	Aluminium
	Bein	Aluminium
	Glidende ben.	PVC
	Sikkerhetsteip	Polyester

KOTWICZENIE

Produkt



ATEX



irucheck



ALU

Opis

- Urządzenie kotwiczące zaprojektowane w celu zapewnienia punktów kotwiczenia podczas pracy w przestrzeniach zamkniętych.
- Głowica ze stopu aluminium: zapewnia solidność i trwałość sprzętu.
- 2 wbudowane koła pasowe: dla sztywniejszej pracy i różnych zmiennych roboczych.
- 2 aluminiowe pierścienie kotwiczące: aby móc zamocować do dwóch elementów wyposażenia (co najmniej 1 urządzenie samohamowne).
- Aluminiowe nogi: doskonała lekkość.
- Wytrzymałość: wytrzymałe obciążenie do 500 kg.
- Antypoślizgowa guma: dla optymalnego wsparcia.
- Pasek bezpieczeństwa: zapobiega niezamierzonemu ruchowi nóg.
- Certyfikowany do pracy w atmosferze wybuchowej ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Zawiera torbę do przenoszenia.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Regulacje	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Średnica	170 - 245 cm
	Wysokość	222 - 314 cm
	Waga	31,35 kg
	Udźwig ładunku	500 kg
	Użytkownicy	1
	Pierścienie kotwiczne	2
	Liczba kół pasowych	2
	Trwałość	Bez ograniczeń
Materiały	Głowa	Aluminium
	Pierścienie	Aluminium
	Nogi	Aluminium
	Noga antypoślizgowa	PVC
	Taśma bezpieczeństwa	Poliester

ANCHORING

Produto



ATEX



irucheck



ALU

Descrição

- Dispositivo de ancoragem concebido para fornecer pontos de ancoragem durante os trabalhos em espaços confinados.
- Cabeça em liga de alumínio: para maior robustez e durabilidade do equipamento.
- 2 roldanas incorporadas: para um funcionamento mais rígido e diferentes variáveis de trabalho.
- 2 anéis de ancoragem em alumínio: para poder incorporar até dois equipamentos (pelo menos 1 para-queda).
- Pés em alumínio: leveza superior.
- Robusto: suporta cargas até 500 kg.
- Borracha antiderrapante: para um apoio ótimo.
- Cinto de segurança: impede o movimento involuntário das pernas.
- Certificado para trabalhar em atmosferas explosivas ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Inclui saco de transporte.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Regulamentos	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diâmetro	170 - 245 cm
	Altura	222 - 314 cm
	Peso	31,35 kg
	Capacidade de carga	500 kg
	Utilizadores	1
	Anéis de ancoragem	2
	Número de roldanas	2
	Vida útil	Ilimitado
MATERIAIS	Cabeça	Alumínio
	Anéis	Alumínio
	Pernas	Alumínio
	Perna antiderrapante	PVC
	Fita de segurança	Poliéster

ANCHETARE

Produs



ATEX



irucheck



ALU

Descriere

- Dispozitiv de ancorare conceput pentru a furniza puncte de ancorare în timpul lucrului în spații restrânse.
- Cap din aliaj de aluminiu: pentru robustețea și durabilitatea echipamentului.
- 2 scripeți încorporați: pentru o funcționare mai rigidă și diferite variabile de lucru.
- 2 inele de ancorare din aluminiu: pentru a putea încorpora până la două echipamente (cel puțin un dispozitiv de protecție împotriva căderilor).
- Picioare din aluminiu: lejeritate superioară.
- Robust: rezistă la sarcini de până la 500 kg.
- Cauciuc antiderapant: pentru o susținere optimă.
- Curea de siguranță: previne mișcarea neintenționată a picioarelor.
- Certificat pentru lucrul în atmosfere explozive ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Include geantă de transport.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Reglementări	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diametru	170 - 245 cm
	Înălțime	222 - 314 cm
	Greutate	31,35 kg
	Capacitatea de încărcare	500 kg
	Utilizatori	1
	Inele de ancore	2
	Nr. de scripeți	2
	Durata de depozitare	nelimitat
Materiale	Cap	Aluminiu
	Inele	Aluminiu
	Picioare	Aluminiu
	Picior fără alunecare	PVC
	Fixă de siguranță	Poliester

FÖRANKRING

Produkt



ATEX



irucheck



ALU

Beskrivning

- Förankringsanordning avsedd att ge förankringspunkter vid arbete i trånga utrymmen.
- Huvud i aluminiumlegering: för robusthet och hållbarhet hos utrustningen.
- 2 inbyggda remskivor: för styvare drift och olika arbetsvariabler.
- 2 förankringsringar i aluminium: för att kunna montera upp till två utrustningar (minst 1 fallskydd).
- Ben i aluminium: överlägsen lätthet.
- Robust: klarar belastningar på upp till 500 kg.
- Halkfritt gummi: för optimalt stöd.
- Säkerhetsrem: förhindrar oavsiktlig förflyttning av benen.
- Certifierad för arbete i explosiva atmosfärer ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Inklusive bärväska.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Regleringar	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diameter	170 - 245 cm
	Höjd	222 - 314 cm
	Vikt	31,35 kg
	Kapacitet för last	500 kg
	Användare	1
	Ankarringar	2
	Antal trissor	2
	Hållbarhetstid	Obegränsad
Material	Huvud	Aluminium
	Ringar	Aluminium
	Lår	Aluminium
	Glidfritt ben	PVC
	Säkerhetstejp	Polyester

АНХОРИНГ

Продукт



ATEX



irucheck



ALU

Описание

- Устройство за закрепване, предназначено за осигуряване на точки за закрепване по време на работа в затворени пространства.
- Глава от алуминиева сплав: за здравина и издръжливост на оборудването.
- 2 вградени ремъка: за по-стабилна работа и различни работни променливи.
- 2 алуминиеви пръстена за закрепване: за да могат да се вграждат до два елемента от оборудването (поне 1 предпазител от падане).
- Алуминиеви крака: изключителна лекота.
- Здравина: издържа на натоварване до 500 kg.
- Неплъзгаща се гума: за оптимална опора.
- Предпазна лента: предотвратява неволно движение на краката.
- Сертифициран за работа във взривоопасна атмосфера ATEX II 2G Ex h II с T6.
- Включва чанта за носене.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Регламенти	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Диаметър	170 - 245 см
	Височина	222 - 314 см
	Тегло	31,35 кг
	Капацитет на товара	500 кг
	Потребители	1
	Пръстени за котва	2
	Количество ролки	2
	Съхранение на рафта	Неограничен
Материали	Глава	Алуминий
	Пръстени	Алуминий
	Ножки	Алуминий
	Неплъзгащ се крак	PVC
	Безопасна лента	Полиестер

ANCRE

Produit



ATEX



irucheck



ALU

Description

- Dispositif d'ancrage conçu pour fournir des points d'ancrage lors de travaux dans des espaces confinés.
- Tête en alliage d'aluminium : pour la robustesse et la durabilité de l'équipement.
- 2 poulies intégrées : pour un fonctionnement plus rigide et différentes variables de travail.
- 2 anneaux d'ancrage en aluminium : pour pouvoir intégrer jusqu'à deux équipements (au moins 1 antichute).
- Pieds en aluminium : légèreté supérieure.
- Robuste : supporte des charges allant jusqu'à 500 kg.
- Caoutchouc antidérapant : pour un soutien optimal.
- Sangle de sécurité : empêche tout mouvement involontaire des jambes.
- Certifié pour le travail en atmosphères explosives ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Sac de transport inclus.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Réglementation	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diamètre	170 - 245 cm
	Hauteur	222 - 314 cm
	Poids	31,35 kg
	Capacité de la charge	500 kg
	Utilisateurs	1
	Ancres d'ancrage	2
	No. de poulies	2
	La durée de conservation	Illimité
MATERIALES	Tête	Aluminium
	Bagues	Aluminium
	Jambes	Aluminium
	Jambes antidérapantes	PVC
	Bande adhésive de sécurité	Polyester

ANCLAJE

Product



ATEX



irucheck



ALU

Description

- Anchorage device designed to provide anchorage points during work in confined spaces.
- Aluminium alloy head: for robustness and durability of the equipment.
- 2 built-in pulleys: for more rigid operation and different working variables.
- 2 aluminium anchorage rings: to be able to incorporate up to two pieces of equipment (at least 1 fall arrester).
- Aluminium legs: superior lightness.
- Robust: withstands loads of up to 500kg.
- Non-slip rubber: for optimum support.
- Safety strap: prevents unintentional movement of the legs.
- Certified for work in explosive atmospheres ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Includes carrying bag.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Regulations	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diameter	170 - 245 cm
	Height	222 - 314 cm
	Weight	31,35 kg
	Capacity of load	500kg
	Users	1
	Anchor rings	2
	No. of pulleys	2
	Shelf life	Unlimited
MATERIALS	Head	Aluminium
	Rings	Aluminium
	Legs	Aluminium
	Non-slip leg	PVC
	Safety tape	Polyester

ANCORAGGIO

PRODOTTO



ATEX



irucheck



ALU

Descrizione

- Dispositivo progettato per fornire punti di ancoraggio durante lavori in spazi confinati.
- Testa in lega di alluminio: per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo.
- 2 pulegge incorporate: per un funzionamento più rigido e differenti varianti di lavoro.
- 2 anelli di ancoraggio in alluminio: per poter includere fino a due dispositivi (almeno 1 anticaduta).
- Gambe in alluminio: per una leggerezza superiore.
- Robusto: supporta carichi fino a 500 kg.
- Piedini antiscivolo: per una maggiore stabilità.
- Catena di sicurezza: evita movimenti involontari delle gambe.
- Certificato per lavori in atmosfere esplosive ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Include una borsa per il trasporto.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diametro	170 - 245 cm
	Altezza	222 - 314 cm
	Peso	31,35 kg
	Capacità di carico	500 kg
	Utilizzatori	1
	Anelli di ancoraggio	2
	Pulegge	2
	Vita utile	Illimitata
MATERIALI	Testa	Alluminio
	Anelli	Alluminio
	Gambe	Alluminio
	Piedini antiscivolo	PVC
	Catena di sicurezza	Poliestere