

TRÍPODE DE SEGURIDAD mod. TRI16:

INFORMACIÓN TÉCNICA

Punto de anclaje para equipos de protección contra caídas.

Diseñado para brindar protección a tres personas simultáneamente, consta de un cabezal de aluminio con recubrimiento de polvo, 3 rodillos para guiar cuerdas de evacuación y 3 puntos de anclaje en las paredes laterales. Cada punto puede ser utilizado por un usuario a la vez.

Las patas telescópicas, ajustables y bloqueables en tres posiciones. La fijación entre las patas se realiza mediante un pasador automático liberado por un botón en el soporte del pasador.

Características técnicas:

- 3 personas o cargas hasta 500 Kg
- 16,5 kg, 330x290x1170 mm
- Aluminio y acero inoxidable
- EN 795/B y TS 16415/B
- Certificado CE



SECURITY TRIPOD mod. TRI16:

TECHNICAL INFORMATION

Anchor point for fall protection equipment.

Designed to provide protection for three people simultaneously, it consists of a powder-coated aluminum head, three rollers for guiding evacuation ropes, and three anchor points on the side walls.

Each point can be used by one user at a time.

The telescopic legs are adjustable and lockable in three positions. The legs are secured by an automatic pin, released by a button on the pin holder.

Technical characteristics:

- 3 people or loads up to 500 kg
- 16.5 kg, 330x290x1170 mm
- Aluminum and stainless steel
- EN 795/B and TS 16415/B
- CE certified



TRÉPIED DE SÉCURITÉ mod. TRI16 :
INFORMATIONS TECHNIQUES

Point d'ancrage pour équipement de protection contre les chutes.

Conçu pour assurer la protection de trois personnes simultanément, il est composé d'une tête en aluminium thermolaqué, de trois rouleaux pour guider les cordes d'évacuation et de trois points d'ancrage sur les parois latérales. Chaque point peut être utilisé par un utilisateur à la fois.

Les pieds télescopiques sont réglables et verrouillables sur trois positions. Ils sont fixés par une goupille automatique, déverrouillée par un bouton sur le support de la goupille.

Caractéristiques techniques :

- 3 personnes ou charges jusqu'à 500 kg
- 16,5 kg, 330x290x1170 mm
- Aluminium et acier inoxydable
- EN 795/B et TS 16415/B
- Certifié CE



TREPIEDE DI SICUREZZA mod. TRI16:
INFORMAZIONI TECNICHE

Punto di ancoraggio per dispositivi di protezione anticaduta.

Progettato per proteggere tre persone contemporaneamente, è costituito da una testa in alluminio verniciato a polvere, tre rulli per la guida delle corde di evacuazione e tre punti di ancoraggio sulle pareti laterali. Ogni punto può essere utilizzato da un utente alla volta.

Le gambe telescopiche sono regolabili e bloccabili in tre posizioni. Il fissaggio delle gambe avviene tramite un perno automatico, che si sblocca tramite un pulsante sul portaperno.

Caratteristiche tecniche:

- 3 persone o carichi fino a 500 kg
- 16,5 kg, 330x290x1170 mm
- Alluminio e acciaio inossidabile
- EN 795/B e TS 16415/B
- Certificato CE



**TRIPÉ DE SEGURANÇA mod. TRI16:****INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Ponto de ancoragem para equipamentos de proteção contra quedas.

Projetado para fornecer proteção para três pessoas simultaneamente, ele é composto por uma cabeça de alumínio com revestimento em pó, três rolos para guiar cordas de evacuação e três pontos de ancoragem nas paredes laterais.

Cada ponto pode ser usado por um usuário por vez.

As pernas telescópicas são ajustáveis e traváveis em três posições.

Elas são fixadas por um pino automático, liberado por um botão no suporte do pino.

Características técnicas:

- 3 pessoas ou cargas de até 500 kg
- 16,5 kg, 330 x 290 x 1170 mm
- Alumínio e aço inoxidável
- EN 795/B e TS 16415/B
- Certificado CE

