



CURRO



CASCO
HELMET
CASQUE



Colores disponibles
Available colours
Couleurs disponibles



"APRENDE A MONTAR
EL BARBOQUEJO DE
4 PUNTOS"

"Learn how to mount the
4-point chinstrap".
"Apprendre à monter la
jugulaire 4 points Jugulaire
4 points"

FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM





CURRO PROTECCIÓN DE LA CABEZA

HEAD PROTECTION | PROTECTION DE LA TÊTE



DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

- El casco CURRO está especialmente diseñado para ser utilizado en trabajos en altura, emergencias y espacios connados gracias a la ausencia de visera y a su barboquejo en Y de 4 puntos de anclaje. Conforme a su homologación EN 397:2001+A1:2012 también es óptimo para su uso en otros ámbitos tales como industria, construcción, obra pública, forestales, naviero, etc.
- The CURRO helmet is specially designed for use in work at heights, emergencies and confined spaces thanks to the absence of a visor and its 4-point Y-shaped chinstrap. In accordance with its EN 397:2001+A1:2012 approval, it is also ideal for use in other areas such as industry, construction, public works, forestry, shipping, etc.
- Le casque CURRO est spécialement conçu pour les travaux en hauteur, les situations d'urgence et les espaces confinés grâce à l'absence de visière et à sa jugulaire à 4 points en Y. Il est également idéal pour une utilisation dans d'autres domaines tels que l'industrie, le bâtiment, les travaux publics, la sylviculture, la navigation, etc. Conformément à son homologation EN 397:2001+A1:2012, il est également idéal pour une utilisation dans d'autres domaines tels que l'industrie, la construction, les travaux publics, la sylviculture, la navigation, etc.

CASQUETE / SHELL / CASKET

- Es un casco eléctricamente aislante, diseñado para la utilización en instalaciones de baja tensión, en trabajos en tensión o en la proximidad a partes en tensión en instalaciones de hasta 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua. Cascos con aislación eléctrica - CLASE 0 Previene del paso de una corriente a través del usuario entrando por la cabeza.
- It is an electrically insulating helmet, designed for use in low voltage installations, in live work or in the proximity of live parts in installations up to 1000 V in alternating current or 1500 V in direct current. Helmets with electrical insulation - CLASS 0 Prevents the passage of a current through the user's head.
- Il s'agit d'un casque isolant électrique, conçu pour être utilisé dans les installations à basse tension, dans les travaux sous tension ou à proximité de pièces sous tension dans des installations jusqu'à 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu. Casques à isolation électrique - CLASSE 0 Empêche le passage d'un courant à travers la tête de l'utilisateur.



CURRO PROTECCIÓN DE LA CABEZA

HEAD PROTECTION | PROTECTION DE LA TÊTE

— ARNÉS / HARNESS / HARNAIS

• Está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil, banda de nuca que se ajusta mediante rueda dentada flexible. La altura de utilización puede regularse en dos posiciones. El anclaje del arnés al casquete es por seis puntos.

• It is manufactured by linear polyethylene injection with high impact absorption capacity. It consists of a head band covered on the front by a textile anti-sweat band, neck band that adjusts by means of a flexible toothed wheel. The height of use can be adjusted in two positions. The harness is anchored to the headgear at six points.

• Il est fabriqué en polyéthylène linéaire injecté avec une grande capacité d'absorption des chocs. Il se compose d'un bandeau recouvert à l'avant d'une bande textile anti-transpiration et d'un tour de cou réglable à l'aide d'une roue dentée flexible. La hauteur d'utilisation peut être réglée en deux positions. Le harnais est ancré à la coiffe en six points.

- La vida útil teórica del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación.
- The theoretical useful life of the equipment is 5 years from the date of manufacture.
- La durée de vie théorique de l'équipement est de 5 ans à compter de la date de fabrication.



Temperatura de trabajo: -30°C / + 50°C

Working temperature: -30°C / + 50°C

Température de fonctionnement : -30°C / + 50°C



Peso: 0,396 kg.

Weight: 0,396 kg.

Poids: 0,396 kg.

BARBOQUEJO - ACCESORIO COMPATIBLE / CHINSTRAP - COMPATIBLE ACCESSORY / BARBOQUE - ACCESSOIRE COMPATIBLE



Certificación CE

Normas: EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control: 0161

CE Certification

Norms: EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002
Regulation (EU) 2016/425
Notified body: 0161

Certification CE

Normes: EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002
Règlement (UE) 2016/425
Agence de contrôle: 0161