



CASCO DE PROTECCIÓN
PROTECTIVE HELMET
CASQUE DE PROTECTION

TANGO



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM





TANGO

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Ideal para trabajar a jornada completa en entornos industriales con riesgo de caídas de objetos y de descargas eléctricas hasta una tensión de 7500 V en CA (corriente alterna), ofreciendo una perfecta y duradera protección. Temperatura de trabajo: -30 °C / + 50 °C.

Ideal for full-time work in industrial environments with risk of falling objects and electric shocks up to a voltage of 7500 V AC (alternating current), offering perfect and long-lasting protection. Working temperature: -30 °C / + 50 °C.

Idéal pour le travail à temps plein dans des endroits où des chutes d'objets et des chocs électriques jusqu'à une tension de 7500 V CA (courant alternatif), offrant une protection parfaite et durable. Température de travail: -30 °C / + 50 °C.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS /

CARACTÉRISTIQUES

Casco / Helmet / Casque

Está fabricado por inyección en ABS ofreciendo protección contra los golpes y la caída de objetos. 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 7500 VAC.

It is made by injection in ABS offering protection against blows and falling objects. It is an electrically insulating helmet, designed for use in low voltage installations, in live work or in proximity to live parts in installations up to 7500 VAC.

Il est réalisé par injection en ABS offrant une protection contre les coups et les chutes d'objets. Il s'agit d'un casque électriquement isolant, conçu pour utilisation dans des installations basse tension, dans des travaux sous tension ou dans proximité des parties sous tension dans les installations jusqu'à 7500 VAC.

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.





TANGO

1. Casco / Helmet/ Casque
2. Arnés de cabeza textil de 6 puntos / 6 points textil head harness / Harnais de tête en textile à 6 points.
3. Barboquejo / Chinstrap / Jugulaire



Talla / Size / Taille



 **0,383kg**

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación

The theoretical service life of this equipment is 10 years from the date of manufacture

La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication.

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425

Norma: EN 397:2012+A1:2012,

EN 50365:2023

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425

Norm: EN 397:2012+A1:2012,

EN 50365:2023

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425

Norm: EN 397:2012+A1:2012,

EN 50365:2023