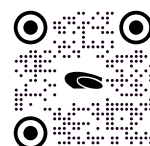


CASCO
HELMET
CASQUÉ

5-RS



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE





5-RS

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 1000 V en ac o 1500 V en dc, ofreciendo una perfecta y duradera protección. Temperatura de trabajo: -10 °C / + 50 °C

Ideal for full-time work in industrial environments with risk of falling objects and electric shocks up to a voltage of 1000 V AC or 1500 V DC, offering perfect and long-lasting protection. Working temperature: -10 °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 1000 V AC ou 1500 V DC peuvent se produire, offrant une protection parfaite et durable. Température de travail: -10 °C / + 50 °C

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Casquete / Helmet shell / Coque de casque

El casquete está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Su superficie es lisa y presenta dos nervios paralelos en su eje longitudinal y un nervio macizo de sección triangular, que proporcionan una mayor rigidez al casco. Está provisto de visera en la parte central y de ala con recogeaguas en el resto del perímetro. En la parte interior presenta seis alojamientos para fijar el arnés.

The helmet shell is manufactured of high-density injected polyethylene. The shell surface is smooth, with twin ribs along the length and a solid rib of triangular cross-section that provide greater rigidity to the helmet. The helmet also has a visor in the middle and a water rim around the remaining perimeter. The interior of the shell contains six housings to attach the harness.

La calotte est fabriquée en polyéthylène haute densité moulé par injection. Sa surface est lisse et comporte deux nervures parallèles sur son axe longitudinal et une nervure pleine de section triangulaire, qui confèrent une plus grande rigidité à la coque. Elle est équipée d'une visière dans la partie centrale et d'un bord avec un collecteur d'eau sur le reste du périmètre. À l'intérieur, six trous permettent de fixer le harnais.

Arnés de cabeza / Head harness / Harnais de tête

Está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza, banda de nuca y cofia de seis brazos. La banda de cabeza está recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones diferentes. Ajuste de perímetro mediante cinta con perforación multipunto.

The harness is manufactured of injected linear polyethylene with high impact absorption capacity. The harness contains a head strap, neck strap and six buffering straps. The head strap is covered in the front with a fabric sweat band. The height can be adjusted with three different positions. Perimeter adjustment by a tape with multi-point perforation.


Il est fabriqué en polyéthylène linéaire injecté avec une grande capacité d'absorption des chocs. Il se compose d'un bandeau, d'un tour de cou et d'une sangle à six bras. Le bandeau est recouvert à l'avant d'une bande textile anti-transpiration. La hauteur d'utilisation peut être réglée en trois positions différentes. Réglage du périmètre par ruban à perforation multipoints.





5-RS

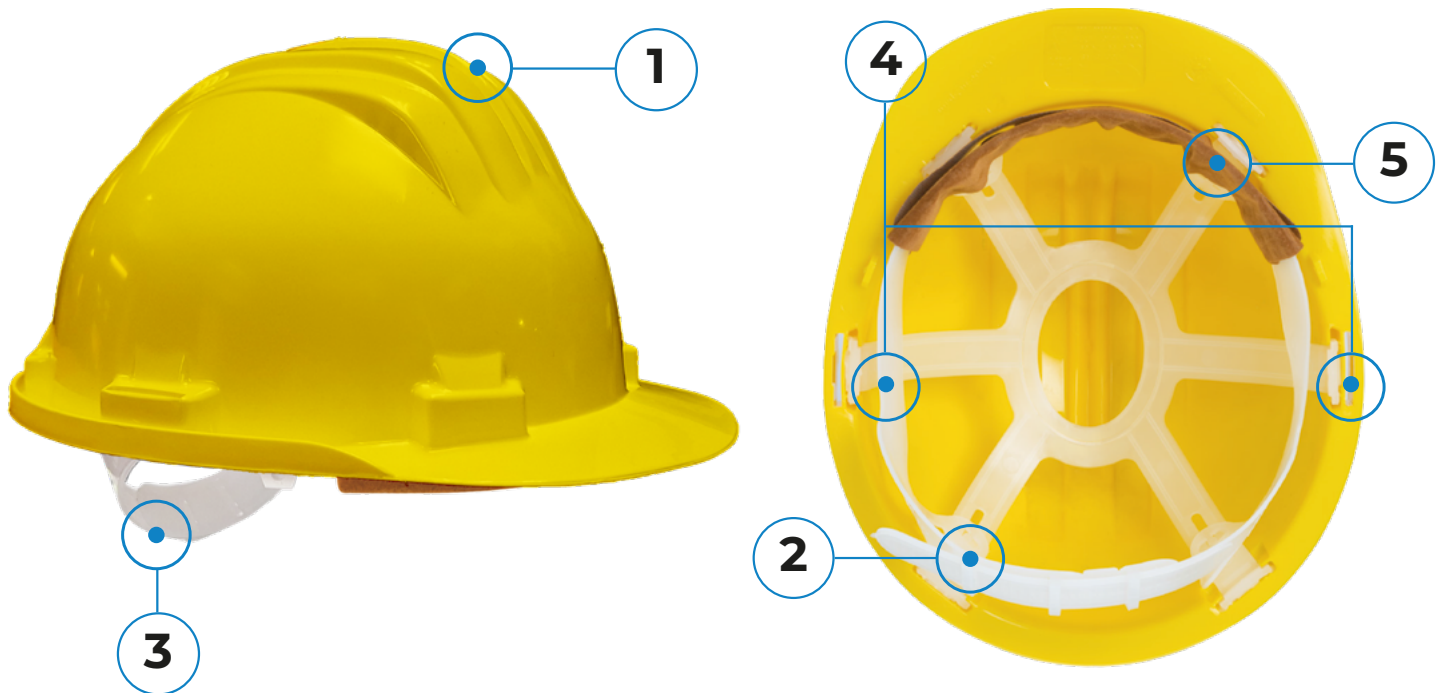
1. Casquete / Helmet shell / Coque de casque
2. Arnés / Harness / Harnais de tête
3. Cinta de ajuste / Adjustment tape / Ruban de réglage
4. Seis puntos de sujeción / Six attachment points / Six points d'attache
5. Banda antisudor / Sweat band / Bandeau anti-transpiration

 Clase 0 / Class 0 / Classe 0:

Protege contra el paso de corriente eléctrica producido por el contacto físico de la cabeza con un elemento conductor, que se encuentra a una tensión que no exceda los 1000 V en ac o los 1500 V en dc (baja tensión).

Protects against the passage of electric current produced by the physical contact of the head with a conductive element, which is at a voltage not exceeding 1000 V in ac or 1500 V in dc (low voltage).

Protège contre le passage du courant électrique produit par le contact physique de la tête avec un élément conducteur, dont la tension ne dépasse pas 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu (basse tension).



 **0.318 kg**

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

The theoretical useful life of the 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.

Talla / Size / Taille


54-61cm


1000V AC

0
CLASE
CLASS

5-RS

COMPLEMENTOS / ACCESSORIES/ ACCESSOIRES

Barboquejo de 4 puntos 5-RSY / 4 pointTs chinstrap mod. 5-RS Y / Jugulaire à 4 points



Barboquejo con mentonera / Chinstrap with chin rest / Jugulaire avec mentonnière



Barboquejo / Chinstrap / Jugulaire



Colores disponibles / Available colours / Couleurs disponibles



CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN 397:2012+A1:2012,
EN 50365:2002
Número de organismo notificado: 0161

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 397:2012+A1:2012,
EN 50365:2002
Notified body number: 0161

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
Règlement (UE) 2016/425
Norm: EN 397:2012+A1:2012,
EN 50365:2002
Numéro d'organisme notifié: 0161