

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CE AM

Mod. "EOLO". Casco de protección para trabajos en altura.

Características Casco de protección para la industria (EN397) Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365). Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos). Muy ligero y confortable. Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm. Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje. Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva. Ajuste mediante ruleta tipo "roller". Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona. Resistencia a bajas temperaturas (-30°C). Peso: 350 gr. Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas...etc.

Talla U

CE EN397 Cascos de protección para la industria. EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.

STEELPRO
SAFETY®

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CE BL

Mod. "EOLO". Casco de protección para trabajos en altura.

Características Casco de protección para la industria (EN397) Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365). Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos). Muy ligero y confortable. Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm. Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje. Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva. Ajuste mediante ruleta tipo "roller". Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona. Resistencia a bajas temperaturas (-30°C). Peso: 350 gr. Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas...etc.

Talla U

 EN397 Cascos de protección para la industria. EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.

STEELPRO
SAFETY®

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CE NE

Mod. "EOLO". Casco de protección para trabajos en altura.

Características Casco de protección para la industria (EN397) Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365). Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos). Muy ligero y confortable. Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm. Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje. Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva. Ajuste mediante ruleta tipo "roller". Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona. Resistencia a bajas temperaturas (-30°C). Peso: 350 gr. Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas...etc.

Talla U

CE EN397 Cascos de protección para la industria. EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.

STEELPRO
SAFETY®

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CE R

Mod. "EOLO". Casco de protección para trabajos en altura.

Características Casco de protección para la industria (EN397) Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365). Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos). Muy ligero y confortable. Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm. Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje. Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva. Ajuste mediante ruleta tipo "roller". Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona. Resistencia a bajas temperaturas (-30°C). Peso: 350 gr. Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas...etc.

Talla U

 EN397 Cascos de protección para la industria. EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.

STEELPRO
SAFETY®