

SEGURIDAD ELÉCTRICA





CASCO 5-TXR

IDEAL PARA TRABAJAR A JORNADA COMPLETA EN LUGARES SUSCEPTIBLES 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.

CERTIFICACIÓN CE NORMAS:
EN 397: 2012+A1:2000 EN 50365:2002 EXIGENCIAS DE SALUD Y SEGURIDAD DEL R. D.1407/1992 ORGANISMO DE CONTROL Nº 0321



CASCO TIRRENO TX

IDEAL PARA TRABAJAR A JORNADA COMPLETA EN LUGARES SUSCEPTIBLES DE CAÍDAS DE OBJETOS Y DE DESCARGAS ELÉCTRICAS HASTA UNA TENSIÓN DE 440 VAC, OFRECIENDO UNA PERFECTA Y DURADERA PROTECCIÓN.

CERTIFICACIÓN CE NORMAS:
EN 397: 2012+A1:2000 EXIGENCIAS DE SALUD Y SEGURIDAD DEL R. D.1407/1992



ARNÉS ANTICAÍDA MAXI PRO DIELECTRICO

ANTI CAÍDAS (EN 361 CE)
POSICIONAMIENTO (EN 358 CE)

2 PUNTOS DE ANCLAJE ANTI CAÍDAS (A): DORSAL Y FRONTAL
2 HEBILLAS LATERALES DE POSICIONAMIENTO



ULTIMA

BOTIN DE CUERO DE GRANO ENTERO, REPELENTE AL AGUA, FORRO COOLMAX, ANTIESTÁTICO.

SUELA RESISTENTE A LOS PINCHAZOS SJ FLEX, A PRUEBA DE GOLPES, ANTI ANTIDESLIZANTE, PUNTA DE COMPOSITE, S3 PU / SUELA DE GOMA, ESD, HRO, PLANTILLA DE CONFORT DE LÁTEX.

TEST VOLTAGE : 20KV



6757 NIT

REFERENCIA: 6757

MARCA IDENTIFICACIÓN: GARMARYGA-INDUTEK

CÓDIGO DE DESIGNACIÓN: S3+CI

NORMA: EN ISO 20345:2011

CERTIFICADO CE: 0160 1664 14

TALLAS: 36 AL 48

SISTEMA DE CIERRE: CORDONES CON FUELLE INTERIOR EN P.U.



CARPE ESD

BOTA DE MEDIA CAÑA, FABRICADA CON PIEL FLOR VACUNA Y TEXTIL TÉCNICO. SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD. DISEÑO BIOMECÁNICO, BASADO EN LAS CUALIDADES DEL CALZADO PROFESIONAL DE ATLETISMO, PROPORCIONANDO ASÍ AL TRABAJADOR UN GRAN CONFORT SUMADO A LA SEGURIDAD.

INCLUYE PUNTERA DE SEGURIDAD NO METÁLICA.

MODELO MUY CONFORTABLE, LIGERO Y CUELLO ACOLCHADO, SUMADO A UN DISEÑO DEPORTIVO. IDEAL PARA LOS ATLETAS DEL TRABAJO INVOLUCRADOS EN LA FABRICACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS.





FAVIGEL

ES UN SUELO ARTIFICIAL COMPUESTO, QUE SE DESARROLLÓ DENTRO DE UN AMPLIO PLAN DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA, COMO RESPUESTA A LA NECESIDAD DE OBTENER UN AGENTE QUE REDUJERA EN FORMA EFECTIVA Y PERMANENTE LA RESISTENCIA DE LAS PUESTAS A TIERRA.

PERMITE UN TRATAMIENTO FISICOQUÍMICO AL TERRENO CIRCUNDANTE AL ELECTRODO QUE GARANTIZA UN AUMENTO CONSIDERABLE A SU CONDUCTIVIDAD. SU NOMBRE SE DERIVA DE QUIEN LO DESARROLLÓ Y DE LA CONSISTENCIA QUE TOMA CUANDO SE HIDRATA.

PRODUCTO: SUELO ARTIFICIAL MARCA FAVIGEL®

USO PRINCIPAL: REDUCIR Y MANTENER LA RESISTENCIA DE UNA PUESTA A TIERRA.

MARCA REGISTRADA CERTIFICADO NRO: 179935



PARARRAYOS TIPO BLUNT



BOBINAS DE CHOQUE

DESARROLLADAS POR SEGURIDAD ELÉCTRICA, TIENEN COMO PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO OFRECER UNA BAJA RESISTENCIA (CASI CERO) EN SERVICIO NORMAL Y UNA ALTA IMPEDANCIA (XL=2PFL) ANTE IMPULSOS DE ALTA FRECUENCIA QUE PUEDAN CIRCULAR EN EL SPT.

