



FABRICANTE

PORTWEST - IDA Business Park, Westport Co, Mayo, Ireland

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL ORGANISMO NOTIFICADO QUE EMITE EL CERTIFICADO CE

DOLOMITICERT S.CA.R.L. - Loc. Villanova, 32013 Longarone BL - Italy. Notified Body nr 2008

CE 2008

EN 397:2012 + A1:2012
 EN 50365:2002

Modelos	PV74	Skyview Safety Helmet - Propiedades de aislamiento eléctrico
---------	------	--

ES CASCOS DE SEGURIDAD

Consulte en la etiqueta del producto la información detallada sobre las normas correspondientes. Sólo son aplicables las normas e iconos que aparecen tanto en el producto como en la información para el usuario. Todos estos productos cumplen los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Este casco está pensado para ser usado para proteger a los usuarios contra objetos que caen y los consecuentes daños al cerebro y fractura de cráneo. La cubierta del casco de protección para la cabeza está diseñada para proteger al usuario contra 1) objetos lanzados desde por encima de la cabeza; 2) objetos que caen; 3) impactos a muy baja temperatura (-30°C). No use este casco para actividades de escalada, de lucha contra incendios y deportivas.

USO DEL CASCO DE PROTECCIÓN:

Para una protección adecuada, este casco debe ajustarse o ser ajustado a la talla de la cabeza del usuario. Use la ruleta trasera para ajustarlo al tamaño adecuado: Gire a la derecha para cerrar/ajustarlo a una talla menor; Gire a la izquierda para abrir/ajustarlo a un tamaño mayor. El casco está fabricado para absorber la energía de un golpe mediante la destrucción parcial o daño de la cubierta y del arnés, e incluso aunque tales daños no sean aparentes, todo casco sometido a un golpe severo deberá ser sustituido. También se llama la atención de los usuarios al peligro que supone modificar o eliminar partes componentes del casco originales, salvo que esté recomendado por el fabricante del casco. Los cascos no deberán ser adaptados en forma alguna para poder alojar acoplamientos no recomendados por el fabricante del casco.

No aplicar pintura, disolventes, adhesivos ni etiquetas autoadhesivas, salvo que estén de acuerdo con las instrucciones del fabricante del casco.

LIMITACIONES ELECTRICAS DE USO Y PRECAUCIONES

ANTES DE USAR, el usuario tiene que verificar que las limitaciones eléctricas del casco corresponden al voltaje nominal que se puede encontrar durante su uso. No se debe utilizar un casco aislante en situaciones donde haya un riesgo que pudiera reducir parcialmente sus propiedades aislantes (por ejemplo, agresiones mecánicas o químicas). Sólo se garantiza el rendimiento de las propiedades aislantes, si este casco no se usa sólo: es necesario utilizar otro equipo protector aislante según los riesgos presentes en el trabajo.

DESPUES DEL USO:

Si el casco se ensucia o contamina, particularmente su superficie exterior, deberá ser lavado cuidadosamente siguiendo las recomendaciones de limpieza que se citan abajo (Mantenimiento/Almacenaje). Subrayamos el riesgo potencial de pérdida de la protección en caso de una limpieza no apropiada y de envejecimiento del casco.

AJUSTE E INSPECCION DEL CASCO PROTECTOR

Para asegurar una protección efectiva, este casco deberá ser usado con su visera colocada hacia adelante (asentado en posición recta) y deberá ser ajustado al tamaño de la cabeza del usuario (no dejar flojo ni apretado) mediante su sistema de ajuste localizado en la parte trasera del casco. La vida del casco se verá afectada por varios factores, tales como el frío, el calor, productos químicos, luz solar o por mala utilización. Diariamente y antes de cada utilización, se deberá llevar a cabo una inspección para identificar cualquier signo que inutilice el casco (roturas, fisuras), su arnés y accesorios frágiles. Cualquier casco que haya sufrido un fuerte golpe o que tenga signos de desgaste deberá ser sustituido.

Ensayo eléctrico (EN 50365:2002)

El casco garantiza el aislamiento eléctrico, y puede ser usado con conductores en tensión o en la proximidad a partes con voltaje en instalaciones que no superen los 1000 V a.c. o 1500 V d.c. Cuando se usa conjuntamente con otro equipo protector aislante de electricidad, el casco evita que una corriente peligrosa pase a través de las personas por su cabeza.

Si no tuviera defectos, entonces será apropiado para el uso al que está destinado. La fecha de fabricación está marcada en el interior de todos los cascos. En condiciones de uso normales, este casco protector proporcionará la protección adecuada durante 7 años desde la fecha de fabricación.

MANTENIMIENTO / ALMACENAJE Este casco protector puede lavarse y desinfectarse mediante un paño impregnado con una disolución de limpieza de baja concentración. No use productos abrasivos ni químicos corrosivos. Si este casco no puede limpiarse usando este método, deberá ser sustituido. El producto debe ser transportado en su envase. Si no hubiera envase, use uno que lo proteja de golpes, exposición a la humedad, riesgos térmicos, exposición a la luz, manteniéndolo alejado e cualquier producto o material o sustancia que lo pueda deteriorar.

Cuando no se vaya a usar o durante el transporte, el casco deberá estar almacenado en un lugar fresco y seco, alejado de la luz, congelación y donde se garantice que ningún producto químico u objeto afilado lo dañe al caer encima. No deberá ser comprimido ni almacenado en la proximidad de un foco de calor. Se recomienda que la temperatura de almacenaje se mantenga en el rango de 20±15°C. Este casco no contiene ninguna sustancia que se sea susceptible de poder causar alergias. Sin embargo, si una persona sensible tuviera una reacción alérgica, deberá abandonar la zona de riesgo, quitarse el casco y solicitar consejo médico.

ATENCIÓN: El perder o no respetar eficientemente las instrucciones de uso, de ajuste/inspección y de mantenimiento/almacenaje, pudiera limitar la efectividad de la protección aislante.

REPUESTOS: No hay repuestos disponibles

MARCADO (ENSAYO FACULTATIVO)
Los cascos que lleven uno de los siguientes marcados cumplen requisitos adicionales que se indican abajo:

- = Identificación del fabricante
- = Marcado indicando el cumplimiento con los requisitos de salud y seguridad del Reglamento (EU)2016/425
- EN 397 :2012+A1:2012 = mencionando la norma y el año de publicación
- = símbolo de reciclaje de plástico
- ABS = símbolo del material de la cubierta
- = Año y Mes de fabricación (en el ejemplo: 2019/Marzo)

REQUERIMIENTOS OPCIONALES MARCAS:

-30°C: Muy baja temperatura El casco mantiene sus prestaciones a temperaturas superiores a las indicadas.

440V.a.c.: Aislamiento eléctrico

El casco protege al usuario contra un contacto corto accidental con cables eléctricos con un voltaje que pudiera alcanzar los 440Va.c. Para uso general en la industria y en puestos de trabajo donde haya riesgo eléctrico por debajo de 440V.a.c.

LD: Deformación lateral.

El casco protege al usuario contra deformaciones laterales.

MM: Proyecciones de metal fundido (Molten metal)

El casco (gorro) protege al usuario contra proyecciones de metal fundido.

