

Información sobre el producto:

Este producto es un casco de protección robusto y polivalente de bajo peso. Tractel declara por la presente que los EPI «TR 2000» cumplen con la Directiva (EU) 2010/64/25 y las normas EN 397:2012+A1:2012 y EN 63065:2012. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en: www.tractel.com.

Tamaño

Perímetro occipital de 54 a 62 cm (ajustable)

Este casco de protección, con un tamaño de 54 a 62 cm, es adecuado para un gran número de usuarios.

Ajuste del casco

Se debe ajustar el casco a la cabeza para lograr una buena protección. Una rueda permite ajustar correctamente el casco a la cabeza. La altura de uso se puede ajustar cambiando la posición de la cinta para la cabeza fijada en el casco con cierres.

Advertencia

Las materias en contacto con la piel pueden provocar reacciones alérgicas en las personas sensibles. Una modificación no autorizada del casco o de sus componentes es peligrosa y puede ser mortal.

Utilización conforme a la finalidad prevista y a los riesgos que debe cubrir el EPI

El casco protector se lleva en la cabeza. El casco absorbe, en virtud del diseño de su armazón y de su interior, la energía causada por un choque. La combinación casco + pantalla de protección protege contra las lesiones corporales por penetración. Si se utiliza de acuerdo con su finalidad, la combinación casco + pantalla de protección ofrece una alta protección contra los peligros de un arco eléctrico. Basándose en un análisis de los riesgos, se deben tomar medidas de protección suplementarias, tales como, por ejemplo, el uso de guantes o ropa de protección.

Mantenimiento

El casco de protección TR 2000 debe ser mantenido para que brinde una protección segura a largo plazo. Limpiar todos los elementos únicamente con agua jabonosa y verificar regularmente que el casco no presente daños, tales como grietas, cortes profundos, decoloraciones, etc. Si se observan daños en el casco o su revestimiento, debe ser reemplazado inmediatamente. Los cascos también pueden ser desinfectados con Sanosil 5003.

Almacenamiento/transporte

El casco se debe conservar a una temperatura comprendida entre +5°C y +40°C en un lugar seco y protegido del sol. Para su transporte aconsejamos usar un embalaje de cartón.

Otras informaciones

- Para que ofrezca una protección segura, el casco debe adaptarse al usuario o ajustarse según su perímetro occipital.
- El casco está diseñado para que la energía causada por un choque sea absorbida por una destrucción parcial o por daños en su armazón y su interior. Se debe reemplazar el casco si ha sufrido un choque fuerte, incluso si no presenta ningún daño visible.
- El usuario debe estar consciente del peligro al que se expone si se quitan o modifican componentes originales. No se debe añadir ninguna fijación al casco puesto que el fabricante no lo recomienda.
- El casco no debe ser el único accesorio utilizado para proporcionar aislamiento eléctrico. Es imprescindible utilizar otros accesorios de protección aislantes acordes con el peligro que representan los trabajos.
- No se deben usar los cascos de protección eléctrica en situaciones en las que exista el riesgo de que disminuyan sus propiedades aislantes.

Vida útil

El tiempo de utilización recomendado para un casco de protección que se use todos los días al aire libre es de 3 a 4 años. Este tiempo de utilización puede ser más corto en condiciones extremas. Se ha previsto una vida útil de 5 años para una utilización ocasional en locales cerrados. Esto es válido para cascos mantenidos y conservados correctamente. Un casco que haya sufrido un choque fuerte o que presente cualquier anomalía debe ser reemplazado inmediatamente. No se debe aplicar pintura, disolventes, cola o etiquetas autoadhesivas sobre el armazón del casco, dado que estos productos pueden dañar su protección.

Accesorios:

El programa Tractel® ofrece un gran número de artículos que pueden ser utilizados con el casco TR 2000 (correa de barbilla, protección antiruido, visera, rejilla de protección, gafas de protección integradas y protección facial para electricistas). Tractel® ofrece piezas de recambio, accesorios y productos de mantenimiento en la dirección que se indica a continuación.

Validado por: PZT GmbH, Bismarckstrasse 264/8, D-26389 Wilhelmshaven, Notified Body 1974

Servicio de control: PZT GmbH, Bismarckstrasse 264/8, D-26389 Wilhelmshaven, Notified Body 1974

Marcado

Temperaturas muy bajas
-30°C

**Requisitos opcionales**

Asegura aislamiento eléctrico (EN 397) hasta 1000 V AC o 1500 V DC (EN 50365).

Importador Tractel® SAS

RD619 BP38 10102 ROMILLY SUR SEINE

www.tractel.com

Tel.: +33 3 25 21 07 00

Fax: +33 3 25 21 07 11

Info.tsas@tractel.com

Informazioni sul prodotto:

Questo prodotto è un elmetto di protezione leggero, robusto e versatile. Con la presente, Tractel dichiara che i DPI «TR 2000» sono conformi alla direttiva (UE) 2010/64/25 e alle norme EN 397:2012+A1:2012 e EN 63065:2012. Il testo integrale della dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo: www.tractel.com.

Taglia

Circonferenza testa da 54 a 62 cm (regolabile)

Con una taglia da 54 a 62 cm, questo elmetto di protezione è adatto ad un gran numero di utenti.

Regolazione dell'elmetto

L'elmetto deve essere regolato alla testa per ottenere una buona protezione. Una rotella permette di regolare correttamente l'elmetto in testa. L'altezza d'uso può essere regolata cambiando la posizione dello stringi-testa collegato all'elmetto tramite ganci.

Avvertenza

I materiali a contatto con la pelle possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. Modifiche non autorizzate dell'elmetto o dei suoi componenti sono pericolose e possono essere fatali.

Uso conforme allo scopo e ai rischi che i DPI devono coprire

L'elmetto di protezione viene indossato sulla testa. L'elmetto assorbe, attraverso il design della sua calotta e degli interni, l'energia causata da uno shock. La combinazione elmetto + schermo di protezione protegge contro le lesioni fisiche da penetrazione. Se utilizzata conformemente al suo scopo, la combinazione elmetto + schermo di protezione offre un'elevata protezione contro i pericoli di un arco elettrico. Sulla base di un'analisi dei rischi devono essere adottate ulteriori misure di protezione, come l'uso di guanti o indumenti protettivi.

Mantenimento

Affinché l'elmetto di protezione TR 2000 vi garantisca una protezione sicura a lungo, occorre eseguire una corretta manutenzione. Pulire tutti i componenti solo con acqua saponata e controllare regolarmente l'eventuale presenza di danni, come crepe profondi, scolorimenti, ecc. Qualora si rilevino danni alla calotta dell'elmetto o al suo interno, deve essere immediatamente sostituito. L'elmetto può anche essere disinfettato con il Sanosil 5003.

Stoccaggio/trasporto

L'elmetto deve essere conservato in un luogo asciutto e al riparo dal sole, a una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. Per il trasporto si consiglia un imballaggio in cartone.

Altre informazioni

- Per fornire una protezione sicura, questo elmetto deve essere adattato all'utente o essere regolato alla circonferenza della propria testa.
- L'elmetto è progettato in modo da assorbire l'energia d'urto con la distruzione o il danneggiamento della calotta dell'elmetto e dell'equipaggiamento interno. Anche se non è apparentemente visibile nessun danno, dopo un urto violento l'elmetto deve essere sostituito.
- L'utente deve essere consapevole del pericolo se i componenti originali vengono rimossi o modificati. Non si devono aggiungere all'elmetto elementi di fissaggio se non sono raccomandati dal costruttore.
- L'elmetto non deve essere utilizzato come unica apparecchiatura per l'isolamento elettrico. È indispensabile utilizzare altri accessori di protezione isolanti atti a prevenire i rischi che possono derivare dai lavori da effettuare.
- Non devono essere utilizzati elmetti di protezione elettrica in situazioni dove sussistano rischi che possano ridurre le loro proprietà isolanti.

Durata di vita

La durata di utilizzo raccomandata di un elmetto di protezione indossato per un uso quotidiano all'aperto è di 3-4 anni. In condizioni estreme, la durata di utilizzo può essere anche più breve. Per un utilizzo occasionale in locali chiusi è prevista un'adurata di 5 anni. Ciò si riferisce agli elmetti che vengono mantenuti e conservati correttamente. Quando l'elmetto subisce un urto violento o quando si riscontra un qualunque difetto, l'elmetto deve essere immediatamente sostituito. È vietata l'applicazione di vernici, solventi, colla o etichette autoadesive sulla calotta dell'elmetto, in quanto questi prodotti possono influire sulla protezione.

Accessori:

Il programma Tractel® propone un gran numero di articoli che possono essere utilizzati con l'elmetto TR 2000 (mentoniera, cuffie antirumore, visiera, griglia di protezione, occhiali di protezione integrati e schermo facciale per elettricisti). Ricambi, accessori e prodotti di manutenzione sono proposti da Tractel® all'indirizzo sotto indicato.

Convalidato da: PZT GmbH, Bismarckstrasse 264/8, D-26389 Wilhelmshaven, Notified Body 1974

Servizio di controllo: PZT GmbH, Bismarckstrasse 264/8, D-26389 Wilhelmshaven, Notified Body 1974

Marcatura

Temperature molto basse
-30°C

**Requisiti opzionali**

Assicura l'isolamento elettrico (EN 397) fino a 1000 V AC o 1500 V DC (EN 50365).

Importatore Tractel® SAS

RD619 BP38 10102 ROMILLY SUR SEINE

www.tractel.com

Tel +33 3 25 21 07 00

FAX +33 3 25 21 07 11

Info.tsas@tractel.com