



FABBRICANTE

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



NOME E INDIRIZZO DELL'ORGANISMO CERTIFICATO CHE HA RILASCIATO IL CERTIFICATO CE:

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



MODELLI	PV74	Skyview Safety Helmet - Proprietà di isolamento elettrico
---------	------	---

IT ELMETTI DI SICUREZZA

Fare riferimento all'etichetta sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento UE 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Questo elmetto è stato realizzato per proteggere gli utenti dalla caduta di oggetti e conseguenti lesioni cerebrali e fratture del cranio. Questa calotta dell'elmetto per la protezione della testa è realizzata per proteggere gli utenti da 1) oggetto lanciato da sopra la testa; 2) oggetto che cade; 3) Impatti a bassissima temperatura (-30° C). Non utilizzare questo elmetto per attività di arrampicata, antincendio e attività sportive.

USO DELL'ELMETTO DI PROTEZIONE:

Per una protezione adeguata questo elmetto deve adattarsi o essere adattato alle dimensioni della testa dell'utente. Utilizzare la cremagliera posteriore per regolare la dimensione appropriata: girare a destra per chiudere/regolare la dimensione più piccola; Girare a sinistra per aprire/regolare le dimensioni più grande. L'elmetto è realizzato per assorbire l'energia di un colpo con distruzione parziale o danni alla calotta e alla bardatura, e anche se tale danno potrebbe non essere facilmente evidente, qualsiasi elmetto sottoposto a forte impatto dovrebbe essere sostituito. Si attira anche l'attenzione degli utenti al pericolo di modificare o rimuovere qualsiasi componente originale dell'elmetto, diverso da quello raccomandato dal produttore dell'elmetto. Gli elmetti non devono essere adattati al montaggio di accessori non raccomandati dal produttore dell'elmetto. Non applicare vernice, solventi, adesivi o etichette autoadesive, se non in conformità con le istruzioni del produttore dell'elmetto.

PRECAUZIONI E LIMITI ELETTRICI D'USO

PRIMA DELL'USO l'utilizzatore deve verificare che i limiti elettrici del casco corrispondano al voltaggio nominale che si potrebbe verificare durante l'uso. Le proprietà d'isolamento elettrico di questo elmetto non devono essere sfruttate in situazioni a rischio di possibile riduzione, anche parziale, delle proprietà di isolamento. Le performances di isolamento elettrico sono garantite solamente se il presente casco è utilizzato unitamente altri dispositivi di protezione e di isolamento, adeguati ai rischi specifici del luogo di lavoro.

DOPO L'USO:

se l'elmetto si sporca o viene contaminato, in particolar modo sulla superficie esterna, deve essere pulito attentamente in conformità alle raccomandazioni di pulizia (manutenzione/conservazione) indicate in seguito. Si evidenzia il rischio di perdita delle performances di protezione in caso di pulizia inadeguata o invecchiamento dell'elmetto.

REGOLAZIONE E VERIFICA DELL'ELMETTO DI PROTEZIONE

Al fine di garantire una protezione efficace, questo elmetto deve essere indossato con il frontino in avanti (sistemato in posizione orizzontale) e deve essere regolato alla taglia della testa dell'utilizzatore (né troppo stretto né troppo largo) tramite il sistema di regolazione, posizionato sulla parte posteriore dell'elmetto. La durata dell'elmetto di protezione dipende da vari fattori come il freddo, il calore, i prodotti chimici, la luce solare o l'uso non adeguato. Si raccomanda un controllo quotidiano prima di qualsiasi utilizzo per identificare ogni segnale di usura (crepe, difetti) sull'elmetto o sugli accessori. Ogni elmetto che abbia subito un urto considerevole o presenti segni di usura deve essere sostituito. Se non presenta alcun danno, l'elmetto è idoneo all'uso. La data di fabbricazione e marcata all'interno di ogni elmetto. In condizioni normali d'utilizzo, questo elmetto assicura una protezione adeguata per un periodo di 7 anni dalla data di fabbricazione.

MANUTENZIONE / STOCCAGGIO

L'elmetto di protezione può essere pulito e disinfettato con un panno inumidito con detergente a bassa concentrazione. Non utilizzare prodotti chimici abrasivi o corrosivi. Nel caso in cui l'elmetto non possa essere pulito con questo metodo, deve essere sostituito.

Il prodotto deve essere stoccato in luogo asciutto, fresco, al riparo da luce e gelo e in un luogo sicuro, dove sia accertato che nessun prodotto chimico o oggetto affilato possa danneggiare l'elmetto cadendo sullo stesso. Non va compresso o posizionato accanto ad alcuna fonte di calore. Si raccomanda di mantenere la temperatura di conservazione entro i 20±15°C.

Questo elmetto non contiene sostanze conosciute come suscettibili di provocare allergie. Tuttavia se, in soggetti ipersensibili, si verifica una reazione allergica, il soggetto deve lasciare la zona di rischio, togliere l'elmetto e consultare un medico.

ATTENZIONE: L'errata o incompleta applicazione delle istruzioni d'uso, di regolazione/ispezione e di manutenzione/osservazione, può limitare l'efficacia della protezione di isolamento.

RICAMBI: Nessun ricambio disponibile
MARCATURE (TEST OPZIONALI)

Gli elmetti su cui sono presenti le seguenti marcature, rispondono anche alle esigenze normative accessorie, come indicato:

RICAMBI: Nessun ricambio disponibile

MARCATURE (TEST OPZIONALI)

Gli elmetti su cui sono presenti le seguenti marcature, rispondono anche alle esigenze normative accessorie, come indicato:

- = Identificazione del fabbricante
- = Marcature che indicano la conformità con la salute e Requisiti di sicurezza del regolamento (UE) 2016/425 EN 397:2012+A1:2012 = norma di riferimento e anno di pubblicazione
- = simbolo del riciclaggio di plastica
- = simbolo del materiale della calotta
- = Anno e mese di produzione (nell'esempio: 2019/marzo)

MARCATURA DEI REQUISITI OPZIONALI:

-30°C: Basse temperature
L'elmetto conserva le proprie performances, al di sotto e fino a queste temperature.

440VAC: Isolamento elettrico

L'elmetto protegge l'utilizzatore da un contatto accidentale di breve durata con conduttori elettrici in tensione che possono raggiungere 440V corrente alternata. Per un uso generale nell'industria o in ambienti in cui il rischio elettrico è inferiore a 440 Vac.

LD: Deformazione laterale.

Il casco protegge chi lo indossa da eventuali deformazioni laterali.

MM: Proiezione di metalli in fusione

Il casco (calotta) protegge chi lo indossa dalla proiezione di metalli in fusione.

Test Elettrico (EN 50365:2002) Questo casco garantisce l'isolamento elettrico, e può essere utilizzato per lavori su o in vicinanza ad installazioni sotto tensione, non superiore a 1000 V in corrente alternata, o a 1500 V in corrente continua. Quando utilizzato unitamente ad altri dispositivi di protezione e isolamento elettrico, questo casco impedisce il pericoloso passaggio di corrente da un individuo all'altro, in caso di contatto a livello del cranio.

Scarica la dichiarazione di conformità @ www.portwest.com/declarations

