



HERSTELLER

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



NAME UND ADRESSE DES AUSSTELLENDEN INSTITUTS DES EU ZERTIFIKATS

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



Modelle	PV74	Skyview Safety Helmet - Elektrische Isolationaleigenschaften
---------	------	--

DE SCHUTZHELME

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeführten Benutzerinformationen erscheinen. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Dieser Helm soll den Benutzer vor herabfallenden Gegenständen und daraus resultierenden Hirnverletzungen und Schädelbrüchen schützen.

Diese Helmschale des Kopfschutzes schützt den Benutzer vor 1) geworfenen Gegenständen über Kopf; 2) fallendem Gegenstand; 3) Auswirkungen bei sehr niedriger Temperatur (-30 °C). Verwenden Sie diesen Helm nicht für Kletter-, Feuerlösch- und Sportaktivitäten.

VERWENDUNG DES SCHUTZHELMES ÜBEREINSTIMMEN:

Für adäquaten Schutz muss dieser Helm an den Benutzer angepasst werden. Benutzen Sie das Einstellraster um die passende Größe einzustellen. Links drehen zum kleiner stellen, rechts drehen zum größer stellen. Der Helm absorbiert die Energie eines Schläges durch teilweise Zerstörung oder Beschädigung der Schale und des Gurtzeugs. Auch wenn solche Schäden nicht ohne weiteres erkennbar sind, sollte jeder Helm, der einem starken Aufprall ausgesetzt ist, ersetzt werden. Der Benutzer wird auch auf die Gefahr hingewiesen, Originalteile des Helms zu modifizieren oder entfernen, sofern dies nicht vom Helmhersteller empfohlen wird. Helme dürfen nicht zum Anbringen von Zubehörteilen angepasst werden, die nicht vom Helmhersteller empfohlen werden. Tragen Sie keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe oder selbstklebenden Etiketten auf, außer nach Anweisungen des Helmherstellers.

ELEKTRISCHE GRENZEN DER NUTZUNG UND VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DEM GEBRAUCH

Der Benutzer muss prüfen, ob die zu erwartende Spannung mit der Grenzspannung des Helms übereinstimmt. Der Isolierhelm darf nicht in Situationen eingesetzt werden, in denen ein Risiko besteht dass teilweise seine isolierenden Eigenschaften reduziert werden (z.B. durch mechanische oder chemische Aggression). Elektrische Isolationsleistungen können nur garantiert werden, wenn dieser Helm nicht alleine benutzt wird. es ist notwendig, zusätzliche Schutzkleidung zu tragen.

NACH GEBRAUCH: Wird der Helm schmutzig oder verunreinigt, besonders auf der äußeren Oberfläche muss er sorgfältig gereinigt werden (Wartung / Lagerung). Wir weisen ausdrücklich auf das mögliche Risiko des Schutzverlustes bei unsachgemäßer Reinigung und durch Verwitterung hin.

EINSTELLUNG UND INSPEKTION DES SCHUTZHELMES

Um einen wirksamen Schutz zu gewährleisten, sollte dieser Helm mit der Spitze nach vorne getragen werden (Sitz in gerader Position) und er sollte an die Kopfgröße des Benutzers angepasst werden (nicht zu locker oder zu eng). Einstellsystem dafür an der Rückseite des Helms. Die Lebensdauer des Helms ist von Faktoren wie Kälte, Hitze, chemische Produkte, Sonnenlicht oder unsachgemäßem Gebrauch abhängig. Täglich und vor jeder Verwendung sollte ein Check durchgeführt werden, um Beschädigungen egal welcher Art festzustellen. Jeder Helm, der einem starken Schock ausgesetzt war oder Verschleißzeichen tragen sollte, sollte ersetzt werden. Das Herstellungsdatum ist in jedem Helm markiert. Unter

normalen Gebrauchsbedingungen bietet dieser Schutzhelm einen angemessenen Schutz für 7 Jahre nach Herstellungsdatum.

WARTUNG / LAGERUNG

Dieser Schutzhelm kann mit einem Tuch unter Verwendung eines leichten Reinigungsmittels gereinigt und desinfiziert werden. Verwenden Sie keine abrasiven oder korrosiven Chemikalienprodukte. Wenn dieser Helm nicht mit dieser Methode gereinigt werden kann, sollte er ersetzt werden. Das Produkt muss in seiner Verpackungseinheit transportiert werden. Wenn es keine Verpackungseinheit gibt, verwenden Sie eine Verpackung, die das Produkt vor Schlägen, Feuchtigkeit, thermischen Gefahren und hoher Lichteinstrahlung schützt.

Wenn er nicht mehr verwendet oder transportiert wird, sollte der Helm in einem trockenen kühlen Platz fern von Licht, Frost und trocken ohne Einflusnahme von möglichen Chemikalien gelagert werden. Er sollte nicht unter Druck oder nahe Wärmequellen gelagert werden. Es wird empfohlen, dass die Lagertemperatur in dem Bereich um 20 ± 15 °C. Dieser Helm enthält keine Substanz, die bekanntermaßen Allergien verursacht. Allerdings, wenn eine sensible Person eine allergische Reaktion hat, sollte sie den gefährlichen Bereich verlassen und sich in medizinische Betreuung begeben.

ACHTUNG

:Fehlende oder mangelhafte Einhaltung von Gebrauchsanweisungen, Anpassung / Inspektionen und Wartung / Lagerung, kann die Wirksamkeit des Isolationssschutzes einschränken.

Keine Ersatzteile lieferbar KENNZEICHNUNG (FAKULTATIVE PRÜFUNG)

Helme, die eine der folgenden Markierungen tragen, erfüllen die zusätzlichen Anforderungen unten:

- = Herstelleridentifikation
- = Kennzeichnungen, die auf die Einhaltung der Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen nach (EU) 2016/425 EN397:2012 + A1:2012 = In Bezug auf Standard und Veröffentlichungsjahr hinweisen
- = Recyclingsymbol für Plastik
- = Symbol des Helmschalenmaterials
- = Jahr und Monat der Herstellung (auf dem Muster 2019/März)

OPTIONALE ANFORDERUNGEN KENNZEICHNUNG:

- 30°C: Sehr tiefe Temperatur
- Der Helm behält seine Leistung oberhalb dieser Temperatur
- 440V.a.c.: Elektrische Isolierung.**
- Der Helm schützt den Benutzer vor einem kurzen versehentlichen Kontakt mit elektrischen Leitungen unter Spannung, die 440V.a.c. erreichen kann. Für den allgemeinen Gebrauch in der Industrie und dort, wo die elektrischen Risiken unter 440V.a.c. sind
- LD: seitliche Verformung.** Der Helm schützt den Benutzer vor seitlichen Verformungen
- MM: Geschmolzene Metallprojektionen** Der Helm (Kappe) schützt den Benutzer vor Projektionen von geschmolzenem Metall.



Elektrische Prüfung (EN 50365: 2002) Der Helm gewährt elektrische Isolierung, und kann für die Arbeit an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen von nicht mehr als 1000 V a.c. oder 1500 V d.c. verwendet werden. Bei Verwendung in Verbindung mit anderen elektrisch isolierenden Schutzausrüstungen verhindert dieser Helm, das Eindringen gefährlicher Spannung durch den Kopf des Trägers.

Download der Konformitätserklärung unter www.portwest.com/declarations