



### FABRIKANT

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

### NAAM EN ADRES VAN DE NOTIFIED BODY DIE EEN EC-CERTIFICAAT HEEFT AFGEGEVEN

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

Modellen	PV74	Skyview Safety Helmet - Elektrische Isolatie Eigenschappen
----------	------	--

## NL VEILIGHEIDSHELMEN

Zie het label in het product voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normeringen. Alleen de normeringen die als icoon op zowel het product als de gebruikersinformatie staan zijn van toepassing. Al deze producten voldoen aan de vereisten van de richtlijn EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002. Deze helm is bedoeld om de gebruiker te beschermen tegen vallende objecten tegen hersenschade en schedelbreuk.

De schelp van de helm is ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen 1) gegooide objecten op het hoofd 2) vallende objecten 3) impact bij lage temperaturen (-30 graden celsius). Gebruik deze helm niet bij klimactiviteiten, blussen van branden en sportieve activiteiten.

### GEBUIK VAN DE BESCHERMENDE HELM:

Voor adequate bescherming dient de helm op de juiste maat van de drager afgesteld te worden. Gebruik de draaiknop voor het afstellen op de juiste maat: Draai naar rechts voor kleiner maken; draai naar links voor het groter maken. De helm is gemaakt op energie te absorberen. Bij een deel kapotte of beschadigde schelp van de helm, zelfs als deze niet direct zichtbaar is, dient de helm vervangen te worden. De aandacht van de drager wordt ook gevraagd voor het gevaar van aanpassen of verwijderen van enig origineel onderdeel van de helm producent. Helmen mogen niet aangepast worden om deze passend te maken op een andere wijze dan aangegeven door de producent van de helm.

Breng geen verf, oplosmiddelen of zelfklevende labels aan. Dit is alleen mogelijk na instructies van de producent van de helm.

### ELEKTRISCHE GEBRUIKSAANWIJZINGEN EN

#### VOORZORGSMAATREGELEN

VOOR GEBRUIK, de gebruiker moet controleren of de elektrische limiet van de helm overeenkomen met de nominale spanning die het tijdens gebruik waarschijnlijk zal ondervinden.

Isolerende helm mag niet worden gebruikt in situaties waar een risico bestaat dat kan zijn isolerende eigenschappen gedeeltelijk verminderen (d.w.z. mechanische of chemische gevaren).

Elektrische isolatieprestaties worden alleen verleend als deze helm niet alleen wordt gebruikt; het is noodzakelijk om andere isolerende beschermende uitrustingen te gebruiken volgens de risico's in productie.

### NA GEBRUIK:

Als de helm vuil of vies wordt, met name op het buitenoppervlak, moet deze zorgvuldig worden schoongemaakt volgens onderstaande schoonmaakaanbevelingen (Onderhoud / opslag).

Wij wijzen op het mogelijke risico van verlies van bescherming bij onjuiste reiniging en veroudering van de helm.

### VERANDERING EN INSPECTIE VAN HET BESCHERMENDE HELM

Om een effectieve bescherming te waarborgen, moet deze helm worden gedragen met zijn punt naar voren (zitten in de rechte positie) en het moet aangepast worden aan de hoofd grootte van de gebruiker door het aanpassingssysteem aan de achterzijde van de helm. De levensduur wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals koude, hitte, chemische producten, zonlicht of misbruik.

Dagelijks voor elk gebruik moet er een optische controle worden uitgevoerd. Elk teken van rendering (scheuren, gebreken) van de helm, zijn binnenwerk en accessoires. Iedere helm die onderworpen

is aan een val of schok moet worden vervangen. De fabricage datum is in elke helm gemarkeerd. Onder normale gebruiksomstandigheden, biedt de helm gedurende 7 jaar bescherming, kijk naar de fabricage datum.

### ONDERHOUD / OPSLAG

Deze beschermende helm kan door een geïmpregneerde doek worden gereinigd en ontsmet in een lage concentratie van een schoonmaakmiddel. Gebruik geen schurende of corrosieve chemicaliën. Als deze helm niet kan worden gereinigd met behulp van deze methode, moet deze vervangen worden. Het product moet beschermd worden vervoerd deze beschermd het product beschermt tegen schok, blootstelling aan vocht, thermisch gevaren, blootstelling aan licht.

Wanneer het niet meer wordt gebruikt, moet de helm worden opgeslagen in een koele droge plek weg van licht, vorst en op een plaats waar geen chemicaliën worden gebruikt of opgeslagen. Het mag niet worden gecompriëerd of opgeslagen dicht bij een bron van hitte. De aanbevolen opslagtemperatuur is tussen  $20 \pm 15^\circ \text{C}$ . Deze helm bevat geen stof die bekend is om voor overgevoeligheid of allergieën te veroorzaken. Maar als een gevoelige persoon een allergische reactie heeft verwijder dan de helm en vraag om medisch advies.

**LET OP:** Ontbrekende of gebrekkige inachtneming van gebruiksaanwijzingen, aanpassing / inspecties en onderhoud / opslag, kan de effectiviteit van de isolatiebescherming beperken.

### RESERVEONDERDELEN: geen reserveonderdelen leverbaar

#### Markering (BijLAGEN TESTEN)

Helmen met een van de volgende markeringen voldoen aan de aanvullende vereisten als hieronder:

- = Product Identificatie
- = Markeringen geven aan de helm voldoet aan gezondheid en Veiligheidsvereisten voldoen van de richtlijn (EU) 2016/425
- = Geeft de normering weer en publicatiejaar
- = plastic recycling symbool
- = symbool dat het materiaal van de schelp van de helm weergeeft
- = Jaar en Maand van de productie (in het voorbeeld: 2019/Maart)

### OPTIONELE EISEN MERKEN:

-30°C: Zeer lage temperatuur  
De helm behoudt zijn prestatie bij deze temperaturen

### 440V.a.c. : Elektrische isolatie

De helm beschermt de gebruiker tegen een korte per ongeluk aanraken van elektrische leidingen onder voltage die 440V.a.c kan bereiken. Voor algemeen gebruik in de industrie en in het werk waar van de elektrische risico's onder 440V.c.

### LD: Laterale vervorming.

De helm beschermt de gebruiker tegen laterale vervormingen

### MM: Gesmolten metaal uitsteeksel

De helm (cap) beschermt de gebruiker tegen projecties van gesmolten metaal.



### Elektrische test (EN 50365: 2002)

De helm verleent elektrische isolatie, en kan gebruikt worden om dichtbij te werken bij onderdelen op installaties met niet meer dan 1000 V a.c. of 1500 V d.c. Bij gebruik in combinatie met andere elektrisch isolerende beschermende uitrusting voorkomt deze helm gevaarlijke stroom van het doorgeven van personen via hun hoofd

Download de conformiteitsverklaring @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)