



TILLVERKARE

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



NAMN OCH ADRESS TILL DET ANMÄLDA ORGANET SOM HAR UTFÄRDAT EG-INTYG

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



Modeller	PV74	Skyview Safety Helmet - El isoleringsegenskap
----------	------	-----------------------------------------------

SE SÄKERHETS HJÄLMAR

Se produktens etikett för detaljerad information om motsvarande standarder. Endast standarder och ikoner som visas på både produkten och användarinformationen nedan är tillämpliga. Alla dessa produkter uppfyller kraven i förordning EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Denna hjälm är avsedd att användas för att skydda användarna mot fallande föremål och följdlig hjärnskada och skallefraktur. Detta hjälmskal på huvudskyddet är utformat för att skydda användarna från 1) kastade föremål ovanför huvudet; 2) fallande föremål; 3) Effekter vid mycket låg temperatur (-30 °C). Använd inte denna hjälm för klättring, brandbekämpning och sportaktiviteter.

ANVÄNDNING AV SKYDDSHJELM:

För tillräckligt skydd måste denna hjälm passa in eller justeras till storleken på användarens huvud. Använd bakhjulsknappen för att justera till lämplig storlek: Sväng höger för att stänga / justera mindre storlek; Sväng åt vänster för att öppna / justera större storlek. Hjälmen är utformad för att absorbera energin från ett slag genom partiell förstörelse eller skada på skalet och selen, och även om sådana skador kanske inte är synliga, bör någon hjälm som utsätts för allvarliga stötar bytas ut. Användarnas uppmärksamhet uppmärksammas också på faran att ändra eller ta bort någon av de ursprungliga komponentdelarna i hjälmen, annat än som rekommenderas av hjälmtillverkaren. Hjälmar bör inte anpassas för att montera redskap på något sätt som inte rekommenderas av hjälmtillverkaren.

Applacera inte färg, lösningsmedel, lim eller självhäftande etiketter, utom i enlighet med instruktionerna från hjälmtillverkaren.

ELEKTRISKA GRÄNSER FÖR ANVÄNDNING OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Före användningen måste användaren kontrollera att hjälmens elektriska gränser motsvarar den nominella spänningen som det sannolikt kommer att stöta på under användning. Isolerande hjälm ska inte användas i situationer där det finns en risk som kan delvis reducera dess isolerande egenskaper (dvs mekanisk eller kemisk aggression).

Elektriska isoleringsföreställningar ges endast om hjälmen inte används ensam: det är nödvändigt att använda annan isolerande skyddsutrustning enligt riskerna i arbetet.

EFTER BRUK:

om hjälmen blir smutsig eller förorenad, särskilt på den yttre ytan, den ska noggrant rengöras i enlighet med rengöringsanvisningarna nedan (Underhåll / lagring).

Vi belyser den potentiella risken för förlust av skydd vid olämplig rengöring och åldring av hjälmen.

JUSTERING OCH INSPEKTION AV SKYDDSHJELM

För att säkerställa ett effektivt skydd, ska hjälmen vara böjd med sin topp framåt (sitta i rak position) och det ska anpassas till användarens huvudstorlek (ej passande att lossa eller klämma) med sitt justeringssystem beläget på baksidan av hjälmen.

Hjälmslivet påverkas av flera faktorer, såsom kyla, värme, kemiska produkter, solljus eller missbruk. Dagligen och före användning bör en kontroll utföras för att identifiera något tecken på att göra (sprickor, brister) hjälmen, dess sele och tillbehör bräckliga. Några hjälmen som har utsatts för en stark chock eller har slitslyklar bör ersättas.

Elektriska test (EN 50365: 2002)

Hjälmen ger elektrisk isolering, och den kan användas för att arbeta live eller nära att leva delar på anläggningar som inte överstiger 1000 V a.c. eller 1500 V d.c. När den används i samband med annan elektrisk isolerande skyddsutrustning hindrar denna hjälm farlig ström från att passera genom personer via huvudet

Om det inte har några standardvärden är det därför lämpligt för den avsedda användningen. Tillverkningsdatum är märkt inuti varje hjälm. Under normala användningsförhållanden, denna skyddande hjälm bör ge ett ordentligt skydd i 7 år enligt tillverkningsdatum

UNDERHÅLL / LAGRING

Denna skyddande hjälm kan rengöras och desinficeras med hjälp av en impregnerad trasa i en rengöringslösning med låg koncentration. Använd inte någon slipande eller frätande kemikalie produkt. Om denna hjälm inte kan rengöras genom att använda denna metod ska den ersättas.

Produkten måste transporteras sin förpackningsenhet. Om det inte finns någon förpackningsenhet, använd förpackning som skyddar produkten från stötar, exponering för fukt, värme risker, exponering för ljus, håller den bort från någon produkt eller material eller substans som kan försämrans

När den inte används längre eller under transport, ska hjälmen lagras i en torr, cool plats bort från ljus, frost och på plats som ger ingen kemisk produkt eller skarpa objekt böjer det genom att falla ovanför. Det ska inte komprimeras eller lagras nära till någon värmekälla. Det rekommenderas att lagringstemperaturen hålls i intervall 20 ± 15 °C. Denna hjälm innehåller inte något ämne som är känt att vara mottagligt orsakar allergier. Men om en känslig person har en allergisk reaktion, borde det lämna därför det farliga området, ta bort hjälmen och fråga om medicinsk rådgivning.

UPPMÄRKSAMHET:

Missande eller bristande respekt för användaranvisningar, justering / inspektioner och underhåll / lagring, kan begränsa effektiviteten av isolationsskydd

RESERVDELAR: Inga reservdelar tillgängliga MÄRKNING (FAKULTATIVT PROVNING)

Hjälmar som har en av följande markeringar uppfyller de ytterligare kraven som Nedan:

- = Tillverkarens identifikation
- = Markeringar som indikerar efterlevnad av hälsan och Säkerhetskrav i förordning (EU) 2016/425 EN 397 :2012+A1:2012 = med hänvisning till standard och publiceringsår
- = plast återvinning symbol
- = symbol för skalets material
- = Tillverkningsår och månad (på exemplet: 2019 / mars)

ALTERNATIVA KRAV MÄRKNINGAR:

-30°C: Mycket låg temperatur Hjälmen behåller sin prestanda över dessa temperaturer

440V.a.c. : Elisolering Hjälmen skyddar användaren mot en kort oavsiktlig kontakt med elektriska ledningar under spänning som kan nå 440V.a.c. För allmänt bruk inom industrin och i arbetet säte där det finns elektriska risker under 440V.c.

LD: Lateral deformation.

Hjälmen skyddar användaren mot laterala deformationer

MM: Smält metallprojektioner

Hjälmen (locket) skyddar användaren mot utsprång av smält metall

