



CE 2797

CE 0086

EN 397:2012 + A1:2012
EN 50365:2002

PRODUCENT

Portwest, IDA Business Park, Westport, Co. Mayo, F28 FY88, Ireland

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ, KTÓRA WYDAŁA CERTYFIKAT CE

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. - NR:2797

SAY BUILDING, JOHN M.KEYNESPLEIN 9, 1066 EP, AMSTERDAM, NETHERLANDS

BSI GROUP - NR: 0086

KITEMARK COURT - DAVY AVENUE, KNOWLHILL - MILTON KEYNES, MK5 8PP - UK

PW50	Expertbase Safety Helmet - Electrical Insulation Properties
PSS7	Expertbase Wheel Safety Helmet - Electrical Insulation Properties

PL HEŁMY OCHRONNE

Wszystka produktowa zawiera szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Jedynie normy i ikony, które występują równocześnie na wszywkach oraz w Instrukcji Użytkownika mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia UE 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

PRZEMYSŁOWE HEŁMY OCHRONNE

W celu zapewnienia optymalnej ochrony ten hełm powinien zostać dopasowany do obwodu głowy użytkownika.

Zadaniem tego hełmu jest pochłanianie energii uderzenia poprzez częściowe uszkodzenie lub zniszczenie skorupy i / lub więźby. Może się również zdarzyć, że uszkodzenie hełmu nie będzie widoczne.

Każdy hełm, który podlegał uderzeniu powinien zostać natychmiast wymieniony i zutylizowany.

Należy również zwrócić uwagę użytkownika na niebezpieczeństwo związane z jakąkolwiek modyfikacją lub usuwaniem oryginalnych części składowych hełmu albo ich zamianą na inne elementy niż te, które rekomendował producent. Hełmów nie można adaptować poprzez dodawanie / zawieszanie akcesoriów nie zalecanych przez producenta.

Nie wolno stosować farb, rozpuszczalników, klejów lub nalepek samoprzylepnych bez aprobaty / instrukcji producenta.

ELEKTRYCZNE OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA I ŚRODKI

OSTROŻNOŚCI

PRZED UŻYCIEM, użytkownik powinien sprawdzić elektryczne ograniczenia parametrów hełmu odnoszące się do przewidywanego normalnego napięcia w miejscu pracy, jakie może mieć miejsce podczas użytkowania.

Hełmy izolujące nie powinny być używane wtedy, gdy występuje ryzyko, które może częściowo zredukować właściwości izolujące, jak na przykład zagrożenie mechaniczne lub chemiczne.

Parametry izolacji elektrycznej są zachowane jedynie wtedy, gdy hełm nie jest używany jako jedyny środek ochrony.

Koniecznym jest używanie dodatkowego wyposażenia izolującego odpowiedniego dla danych warunków pracy i zagrożenia

PO UŻYCIU:

Jeżeli hełm jest brudny lub skażony, w szczególności na powierzchni zewnętrznej, należy go ostrożnie oczyścić zgodnie z opisaną poniżej instrukcją konserwacji znajdującą się w części konserwacji i składowania.

Należy podkreślić, że niewłaściwe oczyszczanie może spowodować starzenie się hełmu i utratę jego parametrów.

DOPASOWANIE I KONTROLA HEŁMU OCHRONNEGO

W celu zapewnienia optymalnej ochrony należy nosić ten hełm z daszkiem skierowanym prosto do przodu oraz dokładnie dopasować do kształtu głowy. Hełm nie dopasowany będzie uciskał głowę lub będzie zbyt luźny. Dopasowanie można wykonać z tyłu głowy na więźbie.

Okres użytkowania hełmu zależy od wielu czynników, takich jak zimno, gorąco, światło słoneczne, działanie środków chemicznych,

niewłaściwe użytkowanie.

Codziennie i przed każdym założeniem należy dokonać sprawdzenia w celu wykrycia ewentualnych oznak uszkodzenia skorupy, takich jak pęknięcia, wady oraz dokonania kontroli więźby i akcesoriów.

Każdy hełm, który został poddany silnemu uderzeniu lub posiada oznaki zużycia powinien zostać wymieniony i zutylizowany.

Hełm nie posiadający wad jest odpowiedni do zamierzonego użytkowania. Data produkcji hełmu została oznakowana w jego wnętrzu. W normalnych okolicznościach użytkowania ten hełm powinien oferować właściwą ochronę przez 7 lat od daty produkcji.

KONSERWACJA I SKŁADOWANIE

Ten przemysłowy hełm ochronny może być czyszczony i dezynfekowany ściereczką z dodatkiem słabego roztworu środka czyszczącego. Nie wolno używać środków agresywnych lub

żrących. W razie niemożności doczyszczenia hełmu należy go wymienić i zutylizować.

Hełm należy przewozić w opakowaniu indywidualnym. W przypadku braku opakowania własnego należy zastosować takie opakowanie, które ochroni przed uderzeniem, wilgocią, zagrożeniem termicznym, światłem, oraz materiałami lub substancjami, które mogą go uszkodzić.

Gdy hełm nie jest używany, jak również podczas jego transportu należy go złożyć w suche i dobrze wentylowane miejsce z dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego, agresywnych substancji chemicznych i przedmiotów ostrych lub takich, które mogą na niego spaść.

Nie wolno kłaść na hełmie przedmiotów ciężkich, które mogą go zmiążyć.

Hełm winien znajdować się z dala od źródeł ciepła w temperaturze składowania 20 ± 15°C. Ten hełm nie zawiera żadnych substancji, które mogą spowodować reakcje alergiczne u osób uczulonych.

Jeżeli jednak osoba uczulona odczuje takie reakcje, powinna natychmiast opuścić strefę zagrożenia, zdjąć hełm i zasięgnąć porady lekarza.

UWAGA

Niestosowanie się lub niepełne stosowanie się do instrukcji użytkowania dopasowania, przeglądów, składowania i konserwacji może znacząco zmniejszyć efektywność ochrony izolacyjnej.

OZNAKOWANIE (BADANIA FAKULTATYWNE)

Hełm posiadający jedno z poniższych oznakowań posiada dodatkowe właściwości ochronne:

-30°C / -20°C: Bardzo niska temperatura: Ten hełm zachowuje swojej właściwości w takich temperaturach

440V.a.c. : Izolacja elektryczna: Ten hełm chroni użytkownika przed przypadkowym krótkotrwałym kontaktem z przewodami elektrycznymi pod napięciem do poziomu 440 V prądu zmiennego.

Może być używany w przemyśle i innych miejscach pracy, w których zagrożenie elektryczne jest mniejsze niż 440 V a.c.

LD: Odskażkalenie boczne: Ten hełm chroni użytkownika przed odskażkaleniem bocznym

MM: Odpryski stopionego metalu: Ten hełm (czapka) chroni przed odpryskami stopionego metalu.



Test elektryczny (EN 50365:2002)

Ten hełm oferuje izolację elektryczną i może być używany w trakcie pracy przy lub w pobliżu części instalacji znajdujących się pod napięciem nie wyższym niż 1000 V a.c. lub 1500 V d.c. wtedy, gdy jest używany łącznie z innymi środkami ochronnymi izolującymi, ten hełm chroni przed zagrożeniem prądem elektrycznym, jaki może przepłynąć przez użytkownika poprzez głowę

CLASS 0

Deklarację Zgodności można ściągnąć z www.portwest.com/declarations