



Instrukcja użytkowania zgodnie z normą EN 397 dla przemysłowych hełmów ochronnych uvex pheos /uvex pheos IES

Pragniemy podziękować Państwu za zaufanie, którym obdarzyliście nasz wysokojakościowy produkt. Aby korzystanie z niego przez długi czas sprawiało Państwu wiele radości, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją użytkowania.

uvex pheos

- 1 Skorupa hełmu
- 2 Sześciopunktowa więźba tekstylna z regulacją długości
- 3 Pas główny
- 4 Adapter do mocowania elementów ochrony słuchu i twarzy
- 5 Adapter lampki
- 6 Adapter przewodnicy kabli
- 7 Zapięcie bez otworu umieścić w mocowaniu znajdującym się po stronie czola

Przemysłowe hełmy ochronne uvex zwiększają bezpieczeństwo na stanowisku pracy. Chronią one ich użytkowników przed urazami głowy w przypadku zaistniałego niebezpieczeństwa w postaci spadających lub poruszających się ruchem wahadłowym przedmiotów. Oznakowanie hełmów ochronnych uvex zgodnie z normą EN 397 zapewnia ich fachowe wykonanie, zgodnie z podstawowymi wymogami, załącznik II do rozporządzenia WG 89/686/EWG, oraz zgodnie z ujednoliconymi normami europejskimi dot. importu lub produkcji w.w. hełmów ochronnych uvex.

Na hełmie znajdują się następujące oznakowania:

- 1/00 = Data produkcji, z podziałem na kwartał i rok produkcji
- uvex = Producent
- 51-61 cm = Obwód głowy z zapięciem z pokrętłem, z zapięciem na zatrzask
- 55-61 cm = Obwód głowy z zapięciem z pokrętłem do uvex pheos IES
- pheos = Oznakowanie typu
- CE = Znak CE
- HD-PE/PA/PP = Zastosowany materiał
- EN 397 = Numer normy europejskiej

Wymogi dodatkowe:

- 30° C = Odporność przy bardzo niskich temperaturach (HD-PE)
- MM = Kask do stosowania do prac przy stopionym metalu (np. w odlewniach).

Oznakowania i wymogi dodatkowe dla hełmu uvex pheos E:

- ⚡ = Praca pod napięciem zgodnie z normą EN 50365
- Class 0 = Nadaje się do pracy przy instalacjach o napięciu znamionowym do AC (prąd przemienny) 1000 V oraz DC (prąd stały) 1500 V
- 0000 = Numer seryjny / Numer partii
- 1000 V = Napięcie elektryczne znamionowe

Hełmy z izolacją elektryczną należy stosować tylko w połączeniu z innymi pasującymi środkami ochronny osobistej, odpowiednio do ryzyka, którym obarczone są dane prace.

Polecamy następujące akcesoria/części zamienne firmy uvex:

Model/Typ	Nr. zamówienia	Model/Typ	Nr. zamówienia
Sześciopunktowa więźba wewnętrzna		Wewnętrzne elementy wyposażenia	
uvex pheos	9760 000	uvex pheos IES	9772 001
Potnik skórzany uvex pheos	9760 005	Pasek podbródkowy 4-punktowy	9790 021
Oslona twarzy	9725/26/27/90	Pasek podbródkowy skórzany (nie uvex pheos IES)	9790 005

Dopasowanie:

Odpowiednia regulacja pasa głównego umożliwia prawidłowe dopasowanie hełmu do głowy. Długość pasa głównego, który przy dostawie nie jest zapięty na karku, należy dostosować do obwodu głowy przeciągając jego prawy koniec przez obie szlufki na lewym pasku aż do uzyskania wymaganej długości. Zapięcie uvex samoistnie zamyka się przy pomocy elementów zatrzaskowych na obu końcach paska. Wysokość noszenia hełmu można ustawić posługując się obydwoma tylnymi kotwiczkami. W tym celu należy włożyć obydwie kotwiczki przez przewidziane dla nich otwory w najbliższą pozycję ustalającą. Aby odpiąć lub wyregulować pas główny należy jednocześnie nacisnąć kciukiem i palcem wskazującym na obie prowadnice znajdujące się na lewym końcu paska. W przypadku zapięcia z pokrętłem należy dostosować długość paska do obwodu głowy przy pomocy pokrętła. Prawy koniec paska można teraz przesuwać. Po obu stronach pasa głównego znajdują się otwory do mocowania skózanego paska podbródkowego. W celu przymocowania skózanego paska podbródkowego jego uchwyty należy zawiesić w przewidziane dla nich zamocowania w kształcie litery „T” znajdujące się na pasie głównym. Instrukcja mocowania paska podbródkowego 4-punktowego znajduje się na ostatniej stronie.

Bezpieczeństwo/Konserwacja/Kontrola:

Zmiany na skorupie hełmu lub użycie nieprawidłowego wyposażenia wewnątrz hełmu wpływa negatywnie na funkcję ochronną hełmu uvex. Należy regularnie sprawdzać, czy na hełmie nie pojawiły się widoczne uszkodzenia oraz czy wyposażenie wewnętrzne hełmu połączone jest ze skorupą w prawidłowy sposób. Pod żadnym pozorem nie należy zakładać hełmu w przypadku, gdy stwierdzono na nim usterki będące skutkiem silnych uderzeń lub inne wady.

Przechowywanie:

Hełmy ochronne należy przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze pokojowej, unikać silnego oddziaływania promieni słonecznych (np. nie pozostawiać hełmu na półce pod tylną szybą samochodu!)

Czyszczenie:

Wszystkie części z tworzywa sztucznego można myć wodą i zwykłymi środkami myjącymi dostępnymi w handlu.

Dezynfekcja:

Cały hełm można dezynfekować łagodnymi środkami dezynfekującymi dostępnymi w handlu. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z firmą uvex.

Starzenie/Okres eksploatacji:

Każdy materiał, czy to stal, aluminium czy tworzywo sztuczne, starzeje się. Taki proces nazywany jest zjawiskiem zmęczenia materiału. Starzenie się to utrata właściwości mechanicznych, wywołanych przez obciążenia mechaniczne, wpływ środowiska, jak np. zanieczyszczenie powietrza, substancje chemiczne lub też nasilone oddziaływanie promieni UV. Zgodnie z najnowszym stanem techniki zaleca się wymianę termoplastycznych hełmów po 4-5 latach (od daty produkcji).

Transport:

Jako opakowanie do transportu hełmów należy stosować oryginalne opakowanie uvex lub inne opakowanie odporne na wilgoć. Wszystkie przemysłowe hełmy ochronne posiadają świadectwo kontrolne typu uznanej jednostki certyfikującej.

Certyfikowane przez:

INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, UK.
Notified body number 0194.