



FORMULARZ SPRAWOZDANIA Z INSPEKCJI HEŁMÓW BEZPIECZEŃSTWA JSP

EVOLite®, EVOLite® SkyWorker™, EVO®2, EVO®3, EVO®5, EVO®5 DualSwitch™, EVO®8

Karta miesięcznej konserwacji hełmu ochronnego



Nr certyfikatu
FM 22786 BS
EN ISO
9001:2015

Dział firmy:		Nazwa Użytkownika:		Data pierwszego użycia:		Model hełmu:		Nr seryjny hełmu:	
--------------	--	--------------------	--	-------------------------	--	--------------	--	-------------------	--

PRZED WYPEŁNIENIEM NINIEJSZEGO RAPORTU UPEWNIJ SIĘ, ŻE KHEŁM NIE PRZEKROCZYŁ ZALECANEJ DATY UŻYTKOWANIA (INF. NA 1 STR.)

Data	AKCESORIA Zdejmij i zamontuj, sprawdzając pod kątem zabrudzeń, uszkodzeń, zanieczyszczeń i możliwości serwisowania (ochronniki słuchu, pasek podbródkowy, Visalite, lampy, pelerynka na szyję, osłony ochronne, EVOSPEC)	SKORUPA: Zewnętrzna/wewnętrzna kontrola pod kątem zabrudzeń, uszkodzeń, zanieczyszczenia i możliwości serwisowania (otarcia, deformacje, pęknięcia, perforacje, skaleczenia, przekłucia, uszkodzenia, uderzenia, woda, modyfikacje)	KONTROLA FUNKCJONALNOŚCI: Regulacja na pokrętko/ pasek przesuwany na brud, uszkodzenia, zanieczyszczenia i łatwość serwisowania	TAŚMY NA GŁOWĘ: Sprawdź, czy nie ma brudu, uszkodzeń, zanieczyszczenia i możliwości serwisowania
RRRR				
styczeń DD	NAZWA INSPEKTORA			
luty DD	NAZWA INSPEKTORA			
marzec DD	NAZWA INSPEKTORA			
kwiecień DD	NAZWA INSPEKTORA			
maj DD	NAZWA INSPEKTORA			
czerwiec DD	NAZWA INSPEKTORA			
lipiec DD	NAZWA INSPEKTORA			
sierpień DD	NAZWA INSPEKTORA			
wrzesień DD	NAZWA INSPEKTORA			
październik DD	NAZWA INSPEKTORA			
listopad DD	NAZWA INSPEKTORA			
grudzień DD	NAZWA INSPEKTORA			

JSP zachęca swoich klientów do zapoznania się z instrukcjami producenta przed użyciem. Jeśli instrukcje nie są pod ręką, smartfony mogą być używane do odczytywania filmów zapoznawczych z produktem. Informacje dostarczane przez JSP mogą być wykorzystane przez pracodawcę/pracownika do zapoznania się z podstawowymi zasadami użytkowania, dostępnymi akcesoriami wraz z częściami zamiennymi. Nie zamieniaj komponentów, ZAWSZE używaj części zamiennych zalecanych przez producenta.



MANUFACTURING FOR SAFETY



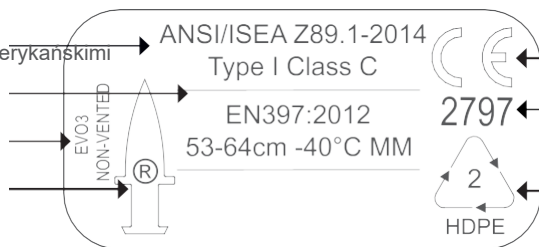


ZROZUMIENIE OZNAKOWANIA HELMÓW OCHRONNYCH JSP

Helmy ochronne JSP są produkowane zgodnie z systemem zarządzania jakością (QMS) ISO9001:2008 oraz systemem Kitemark™ British Standard Institution (BSI). Spełniają one nie tylko wszystkie istotne międzynarodowe standardy wydajności, ale znacznie je przewyższają. Poniżej znajduje się przewodnik po oznaczeniach, które można znaleźć na helmie ochronnym JSP.

Znak zgodności

Zgodność z normami amerykańskimi
Zgodność z normami EN Opcja otworu wentylacyjnego helmu ochronnego Znak towarowy JSP Ltd's Dagger Inne zgodne normy



ZNAK CE
Numer jednostki notyfikowanej
Rodzaj tworzywa sztucznego i kod recyklingu

ZNAK CE

Znak CE jest obowiązkowym oznaczeniem wszystkich ŚOI w Europie. Znak ten świadczy o tym, że hełm ochronny spełnia wszystkie wymagania europejskiego organu regulacyjnego ds. ŚOI

NORMY

Normy określają minimalne wymagania dotyczące działania helmu ochronnego na terytorium jego pochodzenia. Niektóre modele będą miały je kontynuowane w panelu po prawej stronie.

SZTYLET

Sztylet jest rozpoznawalnym na całym świecie symbolem JSP Ltd. Jest to zaufany symbol jakości firmy JSP od ponad 40 lat.

ZAREJESTROWANY WZÓR

Zarejestrowany znak wzoru zapobiega używaniu wzoru przez innych bez zezwolenia, a także wskazuje, że hełm jest oryginalny.

ZNAK UKCA

Znak UKCA jest obowiązkowym oznaczeniem dla wszystkich ŚDw Wielkiej Brytanii. Znak wskazuje, że hełm spełnia wszystkie wymagania Wielkiej Brytanii

NAZWA MODELU PRODUKTU

Model i typ przemysłowego helmu ochronnego JSP.

DATOWNIK

To dokumentuje, kiedy został wyprodukowany hełm. Zewnętrzny okrąg cyfr reprezentuje miesiąc produkcji wskazany strzałką, podczas gdy dwie środkowe cyfry podkreślają rok produkcji.

JSP LOGO

Logo JSP jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy JSP Ltd. Wskazuje, że hełm jest oryginalny i spełnia wszystkie odpowiednie normy.

ZNAK JAKOŚCI BSI

KITEMARK™ BSI Kitemark™ potwierdza, że British Standard Institution prowadzi niezależny audyt

QMS JSP i regularnie sprawdzają nasze produkty. Zapewnia to ścisły dobór materiałów, kontrolę produkcji i testy partii dla wszystkich naszych hełmów ochronnych.

