


SECRA H058S Hełm elektroizolacyjny, osłona twarzy W1
klasy 1 Box-test, do 20 kV AC / 1,5 kV DC

ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami: PN-EN 397:2012+A1:2013-04, PN-EN 50365:2005, PN-EN 166:2005, PN-EN 170:2005, GS-ET-29:2010, ANSI/ISEA Z89.1:2014

OCHRONA GŁOWY		OCHRONA TWARZY	
PN-EN 397 Hełmy przemysłowe		PN-EN 166 Ochrona oczu	
Zakres regulacji obwodu głowy	53-63 cm 20 7/8 - 24 5/8 cala	Klasa optyczna	1
Odporność na odkształcenia boczne	LD	Odporność na uderzenia cząstek o dużej prędkości i średniej energii	B
Odporność na odpryski stopionego metalu	MM	Ochrona przed kroplami i rozbryzgami cieczy	3
Właściwości elektryczne	440 Vac	Ochrona przed stopionymi metalami i gorącymi ciałami stałymi	9
Ochrona w bardzo niskiej temperaturze	-40 °C	Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki	K
PN-EN 50365 Hełmy elektroizolacyjne		Odporność na zamglenie	N
Przeznaczony do prac pod napięciem			
Klasa elektryczna	Klasa 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)	PN-EN 170 Filtry UV	
ANSI/ISEA Z89.1 Ochrona głowy		Ochrona przed promieniowaniem UV	2-1,2
Typ hełmu	Type I	GS-ET 29 Ochrona przed łukiem	
Klasa elektryczna	Class E (20 000 V)	Ochrona przed łukiem elektrycznym (4kA/0,5s)	Box test Klasa 1
Ochrona w niskiej temperaturze (-30 °C)	LT	Współczynnik przepuszczania światła VLT	>75% Klasa 0
Ochrona w wysokiej temperaturze (+60 °C)	HT		
Okres użytkowania: 60 miesięcy			
Masa: 710 g			

**SECRA H058S Hełm elektroizolacyjny, osłona twarzy W1
klasy 1 Box-test, do 20 kV AC / 1,5 kV DC**

Kod produktu	Kolor
F111.BSEx	niebieski
F111.GSEx	zielony
F111.HSEx	żółty Hi-Vis
F111.OSEx	pomarańczowy
F111.RSEx	czerwony
F111.WSEx	biały
F111.YSEx	żółty

Kod produktu	Adaptory
F111.xSEO	bez adapterów
F111.xSE2	z adapterami G113.1116

OPIS

Hełm wykonany z ABS, wyposażony dodatkowo w osłonę twarzy z wizjerem wykonanym z poliwęglanu o grubości 1,5 mm. Osłona zapewnia ochronę twarzy przed zagrożeniami spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego. Hełm posiada regulację skokową obwodu głowy co 1 mm i dwupozycyjną regulację wysokości noszenia. Hełm posiada czteropunktowy system mocowania paska podbródkowego, zalecany do prac na wysokości. Pasek podbródkowy wyposażony w łatwą w obsłudze w rękawicach ochronnych, zapinkę typu Quick.

ZASTOSOWANIE

Hełm przeznaczony jest do ochrony głowy przed udarem mechanicznym oraz głowy i oczu przed zagrożeniami elektrycznymi występującymi podczas prac pod napięciem oraz pracach na wysokości. Hełm jest odporny na odkształcenia boczne i odpryski stopionego metalu. Osłona twarzy chroni wzrok przed skutkami promieniowania UV, rozbryzgami cieczy oraz stopionymi metalami i gorącymi ciałami stałymi a także przed zagrożeniami spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego, które mogą wystąpić podczas prac pod napięciem oraz przy wykonywaniu czynności przełączeniowych. Osłona jest również odporna na uderzenia cząstek o dużej prędkości i średniej energii. Wizjer osłony posiada powłokę wewnętrzną chroniącą przed zamgleniem i zewnętrzną odporną na zarysowania i na uszkodzenia przez drobne cząstki. Wizjer posiada współczynnik przepuszczania światła VLT >75%

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Hełm należy przechowywać i przewozić w oddzielnym worku transportowym lub pojemniku. Podczas przechowywania lub transportu, osłona twarzy powinna być schowana do środka hełmu. Hełm umieszczać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi, ścisaniem i przed działaniem światła słonecznego, wilgoci, spalin itp. Nie umieszczać hełmu bezpośrednio przy oknach pomieszczeń lub szybach samochodów. Zaleca się przechowywanie w temperaturze (20±15) °C.

Hełm i osłona twarzy powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu, co umożliwi dokładną kontrolę i zapobiega podrażnieniu skóry użytkownika. Hełm czyścić wyłącznie wodą z dodatkiem mydła. Po umyciu dokładnie osuszyć. **Nie stosować do czyszczenia rozpuszczalników, detergentów i materiałów ściernych.** Potniki przy silnym zużyciu należy wymienić na nowe.

Osłonę twarzy czyścić wyłącznie wodą z dodatkiem mydła. Po umyciu dokładnie osuszyć. Do czyszczenia powierzchni wizjera należy używać załączonej do każdego hełmu ściereczki z mikrofibry.

**SECRA H058S Hełm elektroizolacyjny, osłona twarzy W1
klasy 1 Box-test, do 20 kV AC / 1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin hełmu i osłony twarzy. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad skorupy hełmu,
- o poprawność działania regulacji obwodu głowy,
- o poprawność zapięcia paska podbródkowego,
- o braku widocznych wad osłony,
- o poprawność działania osłony,
- o okresu użytkowania.

W przypadku wykrycia mechanicznych (pęknięcia, głębokie rysy, itp.) lub chemicznych (odbarwienia, wyblaknięcia, itp.) uszkodzeń skorupy, uszkodzeń więźby, wadliwego działania regulacji obwodu głowy, wadliwego mocowania, zapięcia lub uszkodzeń paska podbródkowego, a także mechanicznych (pęknięcia, głębokie rysy, przedziurawienia), lub chemicznych (odbarwienia, zmatowienia itp.) uszkodzeń osłony twarzy lub jej wadliwego działania oraz w przypadku powstania wątpliwości co do zapewnienia optymalnego poziomu ochrony, hełm należy wycofać z użytkowania.

Zwrócić uwagę na okres użytkowania hełmu, który wynosi 60 miesięcy od daty produkcji wytłoczonej na hełmie. Po tym okresie, hełm wraz z osłoną należy wycofać z użytkowania i poddać procesowi utylizacji. Hełm zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem.

W przypadku zawilgocenia hełm należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H058S-1 ARC-W1 (ABS) Electrically Insulating Safety Helmet with Integrated Face Shield to 20 kV AC / 1,5 kV DC

PHOTOS



Product compliant with the requirements of EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002, EN 166:2001, EN 170:2002, GS-ET-29:2010, ANSI/ISEA Z89.1:2014 standards.

HEAD PROTECTION		FACE PROTECTION	
EN 397 Industrial safety helmets		EN 166 Eyes protection	
Range of head circumference adjustment	53-63 cm 20 7/8 - 24 5/8 inch	Optical class	1
Resistance to lateral deformation	LD	Resistance to impact of high velocity and medium energy particles	B
Resistance to projected droplets of molten metal	MM	Protection against projected liquid	3
Electric insulation	440 Vac	Protection against short circuit electric arc	8
Resistance to very low temperatures	-40 °C	Protection against projected molten metal and hot solid objects	9
EN 50365 Electrically Insulating Helmet		Resistance to damage by fine particles	K
Indicates a product intended for work on live equipment		Resistance to fogging	N
Electrical class – Class 0	Klasa 0 (1000 V AC / 1500 V DC)	EN 170 UV filter	
ANSI/ISEA Z89.1 Head Protection		Protection level of the UV filter	2-1,2
Helmet type	Type I	GS-ET 29 Electric arc protection	
Electrical class	Class E (20 000 V)	Electric arc protection (4kA/0,5s)	Box test Class 1
Lower temperature (-30 °C)	LT	Visible light transmittance VLT	>75% Class 0
Higher temperature (+60 °C)	HT		
Lifetime: 60 months			
Weight: 710 g			

H058S-1 ARC-W1 (ABS) Electrically Insulating Safety Helmet with Integrated Face Shield to 20 kV AC / 1,5 kV DC

Product code	Colors
F111.BSEx	blue
F111.GSEx	green
F111.HSEx	yellow Hi-Vis
F111.OSEx	orange
F111.RSEx	red
F111.WSEx	white
F111.YSEx	yellow

Product code	Adapters
F111.xSEO	without adapters
F111.xSE2	with adapters G113.1116

CHARACTERISTICS

Helmet made of ABS, additionally equipped with a face shield with visor made of polycarbonate with a thickness of 1,5 mm. The helmet is adjustable in 1 mm increments for 53-63 cm head circumference and offers two-point height adjustment. Helmet provides protection against electric shock. It is available with transparent visor and white, yellow, yellow hi-vis, blue, red, or green (or any other custom color) shell of helmet.

APPLICATION

The helmet is designed to protect the head against mechanical shock and head and eyes against electrical hazards that occur during live working and work at height. The helmet is resistant to lateral deformation and splashes of molten metal. Face shield protects the eyes against the effects of UV radiation (code 2-1,2), liquid splashes and molten metal, hot solids, and electric arc, which may occur during live working and while performing switch over operations. The face shield is also resistant to impact of high velocity and medium energy particles. Face shield has an internal coating for protection against fogging and an outer scratch-resistant and resistance to damage by fine particles. The visor has a light transmission factor of VLT >75%.

STORAGE AND MAINTENANCE

The helmet must be stored and transported in a special transport bag or other protective packaging. During storage or transport, the face shield should be hidden inside the helmet. Keep the helmet away from any sources of heat. Protect the helmet against mechanical damage, compression, sunlight (UV), humidity, exhaust gases, etc. Do not place the helmet in direct vicinity of windows or car windows. The recommended storage temperature is 20±15 °C. The hard hat and face shield should be cleaned after each use, which enables precise control and prevents skin irritation of the user. The hard hat should be cleaned only with soap and water. Do not use any solvents, detergents, and abrasives for cleaning. The sweatbands must be regularly replaced. The face shield should be cleaned only with soap and water. After washing, dry the shield properly. To clean the surface of face shield visor, use a microfiber cloth, attached to each helmet.

EXAMINATION

Check the helmet before each use and have it inspected once a year. In the former case check that:

- no visible damage of the helmet shell,
- no visible damage of the face shield,
- the cradle can be easily adjusted for size,
- the chin strap latch operates correctly,
- the helmet is not past its design lifetime.

**H058S-1 ARC-W1 (ABS) Electrically Insulating Safety Helmet with
Integrated Face Shield to 20 kV AC / 1,5 kV DC**

Do not use the helmet in a live working if any component (shell, face shield, adjustment devices, or chin strip) is damaged or out of order or if the helmet is dirty. If it is wet or moist, dry it thoroughly before use. The lifetime of the helmet with face shield is 60 months from the date of manufacture. After the lifetime, the helmet must be withdrawn from use and disposed of.

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Team Leader / Foreman	Supervision Inspector
When	Before each use	Annually*
How	Visual check	Visual check

*Unless instructions say otherwise