



SECRA I

IRUDEK

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

CASCO

FICHA TÉCNICA

Producto




CUSTOM

Descripción


- Casco con visor integrado para trabajos de arco eléctrico.
- Contiene barboquejo de 4 puntos.
- Fijación con trinquete en incrementos de 1mm que permite un ajuste rápido y efectivo del casco.
- Banda antisudor aportando una comodidad extra y una alta eficiencia de distribución del sudor a lo largo de la banda.
- Arnés interior con un sistema de 4 puntos para máximo confort.

CARACTERÍSTICAS




Características generales	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Talla	53-63 cm
	Grosor visor	1,5 mm
	Peso	710 g
	Material casco	ABS
	Material visor	PC
	Vida útil	5 años
Características específicas de casco para normas EN	Clase eléctrica	Clase 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Resistencia a temperaturas bajas	-40 °C
	Propiedades eléctricas	440 VAC
	Protección contra deformaciones laterales	LD
	Protección contra los fragmentos de metal fundido	MM
	Equipo para trabajar en tensión	
Características específicas de casco para norma ANSI/ISEA	Tipo de casco	Tipo I
	Clase eléctrica	Clase E (20.000 V)
	Temperatura baja (-30°C)	LT
	Temperatura alta (+60°C)	HT

Características específicas de visor para normas EN	Clase óptica	1
	Resistencia al impacto de partículas de alta velocidad y energía media	B (120 m/s)
	Protección contra el arco eléctrico en cortocircuito	8
	Protección contra metales fundidos y sustancias solidas calientes	9
	Protección contra salpicaduras y líquidos	3
	Resistencia al daño por partículas finas	K
	Resistencia al empañamiento	N
	Nivel de protección de los filtros UV	2-1, 2
Características específicas de visor para GS-ET 29	Protección a arco eléctrico (4kA/0,5s)	Ensayo de arco en caja Clase 1
	Transmitancia de luz visible (TLV)	>75% Clase 0

Accesorios

Compatibilidad	Protección auditiva	Gama IRU SECURE N			

Recambio

Compatibilidad	Acolchado	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Barboquejo	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Atalaje	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HELMET

Product




CUSTOM

Description

- Helmet with integrated visor for electric arc work.
- Contains 4-point chinstrap.
- Ratchet fastening in 1mm increments allows for quick and effective helmet adjustment.
- Anti-sweat band providing extra comfort and high efficiency of sweat distribution along the band.
- Inner harness with 4-point system for maximum comfort.

CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Size	53-63 cm
	Grosor visor	1.5 mm
	Weight	710 g
	Hull material	ABS
	Viewfinder material	PC
	Shelf life	5 years
Specific helmet characteristics for EN standards	Electric class	Class 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Resistance to low temperatures	-40 °C
	Electrical Properties	440 VAC
	Lateral deformation protection	LD
	Protection against molten metal fragments.	MM
	Equipment for working in tension.	
ANSI/ISEA standard specific helmet characteristics	Type of hull	Type I
	Electric class	E-Class (20,000 V)
	Low temperature (-30°C).	LT
	High temperature (+60°C)	HT

Specific characteristics of the indicator for EN standards	Optical class	1
	High-velocity, medium-energy particle impact resistance	B (120 m/s)
	Short-circuit arc protection	8
	Protection against molten metals and hot solids.	9
	Splash and liquid protection.	3
	Resistance to fine particle damage	K
	Fogging resistance	N
	Level of protection of UV filters	2-1, 2
GS-ET 29 specific sighting glass characteristics	Electric arc protection (4kA/0.5s)	Class 1 box arc test
	Transmittance of Visible Light (TLV)	>75% Class 0

Accessories

Compatibility	Hearing protection	IRU SECURE N range			

Spare part

Compatibility	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Fastening	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

CASCO

PRODOTTO




CUSTOM

DESCRIZIONE

- Casco con visiera integrata per lavori in presenza di arco elettrico.
- Dotato di cinturino sottogola a 4 punti.
- Cricchetto posteriore con sistema ad intervalli di 1mm per una regolazione rapida e una tenuta eccellente del casco.
- Fascia antisudore per un maggior comfort e traspirabilità.
- Bardatura interna con sistema a 4 punti per il massimo comfort.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Taglia	53-63 cm
	Spessore visiera	1,5 mm
	Peso	710 g
	Materiale casco	ABS
	Materiale visiera	PC
	Vita utile	5 anni
CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL CASCO PER LA NORMA EN	Classe elettrica	Classe 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Resistenza a basse temperature	-40 °C
	Proprietà elettriche	440 VAC
	Protezione contro le deformazioni laterali	LD
	Protezione contro frammenti di metallo fuso	MM
	Dispositivo per lavori sotto tensione	
CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL CASCO PER LA NORMA ANSI/ISEA	Tipo di casco	Tipo I
	Classe elettrica	Classe E (20.000 V)
	Temperatura bassa (-30°C)	LT
	Temperatura alta (+60°C)	HT

CARATTERISTICHE SPECIFICHE DELLA VISIERA PER LA NORMA EN	Classe ottica	1
	Resistenza all'impatto di particelle ad alta velocità e media energia	B (120 m/s)
	Protezione contro arco elettrico in cortocircuito	8
	Protezione contro metalli fusi e sostanze solide calde	9
	Protezione contro schizzi e liquidi	3
	Resistenza a danni superficiali da particelle sottili	K
	Resistenza all'appannamento	N
	Livello di protezione dei filtri UV	2-1, 2
CARATTERISTICHE SPECIFICHE DELLA VISIERA PER LA NORMA GS-ET 29	Protezione contro arco elettrico (4kA/0,5s)	Box Test Classe 1
	Trasmissione della luce visibile (VLT)	>75% Classe 0

ACCESSORI

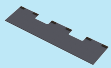
COMPATIBILITÀ

Protezione uditiva

Gamma IRU SECURE N



RICAMBI

COMPATIBILITÀ	Imbottitura	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Sottogola	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Testiera	SECRA SUSPENSION	
	Visiera	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

CAPACETE

Produto




CUSTOM

Descrição

- Capacete com viseira integrada para trabalhos com arco elétrico.
- Contém uma tira de queixo de 4 pontos.
- O fecho de catraca com incrementos de 1 mm permite um ajuste rápido e eficaz do capacete.
- Faixa anti-suor que proporciona um conforto extra e uma elevada eficácia de distribuição do suor ao longo da faixa.
- Arnês interior com sistema de 4 pontos para um conforto máximo.

CARACTERÍSTICAS






Caraterísticas gerais	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Tamanho	53-63 cm
	Viseira giroscópica	1,5 mm
	Peso	710 g
	Material do casco	ABS
	Material do visor	PC
	Vida útil	5 anos
Caraterísticas específicas do capacete para as normas EN	Classe eléctrica	Classe 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Resistência a baixas temperaturas	-40 °C
	Propriedades Eléctricas	440 VCA
	Proteção contra deformações laterais	LD
	Proteção contra fragmentos de metal fundido.	MM
Equipamento para trabalhar em tensão.		
Caraterísticas específicas dos capacetes de acordo com a norma ANSI/ISEA	Tipo de casco	Tipo I
	Classe eléctrica	Classe E (20.000 V)
	Baixa temperatura (-30°C).	LT
	Temperatura elevada (+60°C)	HT

Caraterísticas específicas do indicador para as normas EN	Classe ótica	1
	Resistência ao impacto de partículas de alta velocidade e energia média	B (120 m/s)
	Proteção contra arco de curto-circuito	8
	Proteção contra metais fundidos e sólidos quentes.	9
	Proteção contra salpicos e líquidos.	3
	Resistência a danos provocados por partículas finas	K
	Resistência ao embaciamento	N
	Nível de proteção dos filtros UV	2-1, 2
Caraterísticas específicas do óculo de observação GS-ET 29	Proteção contra arco elétrico (4kA/0,5s)	Ensaio de arco em caixa de classe 1
	Transmitância da luz visível (TLV)	>75% Classe 0

Acessórios

Compatibilidade	Proteção auditiva	Gama IRU SECURE N	
-----------------	-------------------	-------------------	--

Peça de substituição

Compatibilidade	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Fixação	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

CASQUE

Produit




CUSTOM

Description

- Casque avec visière intégrée pour le travail à l'arc électrique.
- Contient une jugulaire à 4 points.
- La fixation à cliquet par incréments de 1 mm permet un réglage rapide et efficace du casque.
- Bande anti-sueur offrant un confort supplémentaire et une répartition efficace de la transpiration le long de la bande.
- Harnais intérieur avec système à 4 points pour un confort maximal.

CARACTÉRISTIQUES

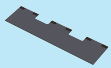






Caractéristiques générales	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Taille	53-63 cm
	Visière Grosor	1,5 mm
	Poids	710 g
	Matériau de la coque	ABS
	Matériel du viseur	PC
	La durée de conservation	5 ans
Caractéristiques spécifiques des casques pour les normes EN	Classe électrique	Classe 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Résistance à de basses températures	-40 °C
	Propriétés électriques	440 VAC
	Protection contre les déformations latérales	LD
	Protection contre les fragments de métal en fusion.	MM
	Équipement pour le travail en tension.	
Caractéristiques spécifiques des casques selon la norme ANSI/ISEA	Type de coque	Type I
	Classe électrique	Classe E (20 000 V)
	Basse température (-30°C)	LT
	Haute température (+60°C)	HT

Caractéristiques spécifiques de l'indicateur pour les normes EN	La classe optique	1
	Résistance aux impacts de particules à haute vitesse et à énergie moyenne	B (120 m/s)
	Protection contre les arcs électriques de court-circuit	8
	Protection contre les métaux en fusion et les solides chauds.	9
	Protection contre les éclaboussures et les liquides.	3
	Résistance aux dommages causés par des particules fines	K
		N
	Niveau de protection des filtres UV	2-1, 2
Caractéristiques spécifiques du verre de visée GS-ET 29	Protection contre les arcs électriques (4kA/0,5s)	Essai d'arc en boîte de classe 1
	Transmission de la lumière visible (TLV)	>75% Classe 0

Accessoires

Compatibilité	Protection de l'audition	Gamme IRU SECURE N	

Pièce de rechange

Compatibilité	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Fixation	SECRA SUSPENSION	
	Viseur	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HELMET

Produkt




CUSTOM

Beschreibung

- Helm mit integriertem Visier für Arbeiten mit Lichtbogen.
- Enthält einen 4-Punkt-Kinnriemen.
- Die Ratschenbefestigung in 1mm-Schritten ermöglicht eine schnelle und effektive Anpassung des Helms.
- Das Anti-Schweiß-Band bietet zusätzlichen Komfort und eine hohe Effizienz der Schweißverteilung entlang des Bandes.
- Innengurt mit 4-Punkt-System für maximalen Komfort.

EIGENSCHAFTEN




Allgemeine Merkmale	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYP I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Größe	53-63 cm
	Grosor Visier	1,5 mm
	Gewicht	710 g
	Rumpfmateri al	ABS
	Suchermateri al	PC
	Haltbarkeit	5 Jahre
Spezifische Helmeigenschaften für EN-Normen	Elektrische Klasse	Klasse 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen	-40 °C
	Elektrische Eigenschaften	440 VAC
	Seitlicher Verformungsschutz	LD
	Schutz gegen geschmolzene Metallsplitter.	MM
	Ausrüstung für Arbeiten unter Spannung.	
ANSI/ISEA-Norm spezifische Helmeigenschaften	Typ des Rumpfes	Typ I
	Elektrische Klasse	E-Klasse (20.000 V)
	Tieftemperatur (-30°C).	LT
	Hohe Temperatur (+60°C)	HT

Besondere Merkmale des Indikators für EN-Normen	Optische Klasse	1
	Beständigkeit gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit und mittlerer Energie	B (120 m/s)
	Kurzschlusslichtbogenschutz	8
	Schutz gegen geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe.	9
	Spritzwasser- und Flüssigkeitsschutz.	3
	Widerstand gegen Feinstaubschäden	K
	Beschlagfestigkeit	N
	Schutzniveau der UV-Filter	2-1, 2
Spezifische Merkmale des Schauglases GS-ET 29	Elektrischer Lichtbogenschutz (4kA/0,5s)	Klasse 1 Box-Lichtbogenprüfung
	Durchlässigkeit für sichtbares Licht (TLV)	75% Klasse 0

Zubehör

Kompatibilität	Gehörschutz	IRU SECURE N-Reihe	
----------------	-------------	--------------------	--

Ersatzteil

Kompatibilität	Polsterung	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA RÜCKENPOLSTERUNG	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Befestigung	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

KASK

Produkt




CUSTOM

Opis

- Kask ze zintegrowanym wizjerem do pracy z łukiem elektrycznym.
- Zawiera 4-punktowy pasek podbródkowy.
- Zapięcie zapadkowe w krokach co 1 mm pozwala na szybką i skuteczną regulację kasku.
- Opaska przeciwpotna zapewniająca dodatkowy komfort i wysoką wydajność rozpraszania potu wzdłuż opaski.
- Wewnętrzna uprząż z 4-punktowym systemem dla maksymalnego komfortu.

CHARAKTERYSTYKA

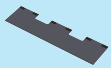
Ogólna charakterystyka	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Rozmiar	53-63 cm
	Przyłbica Grosor	1,5 mm
	Waga	710 g
	Materiał kadłuba	ABS
	Materiał z celownika	PC
	Trwałość	5 lat
Specyficzne właściwości kasku dla norm EN	Klasa elektryczna	Klasa 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Odporność na niskie temperatury	-40 °C
	Właściwości elektryczne	440 VAC
	Ochrona przed deformacją boczną	LD
	Ochrona przed odłamkami stopionego metalu.	MM
	Sprzęt do pracy w napięciu.	
Charakterystyka kasku zgodna z normą ANSI/ISEA	Typ kadłuba	Typ I
	Klasa elektryczna	Klasa E (20 000 V)
	Niska temperatura (-30°C).	LT
	Wysoka temperatura (+60°C)	HT

Specyficzne cechy wskaźnika dla norm EN	Klasa optyczna	1
	Odporność na uderzenia cząstek o wysokiej prędkości i średniej energii	B (120 m/s)
	Zabezpieczenie przed łukiem zwarciovym	8
	Ochrona przed stopionymi metalami i gorącymi ciałami stałymi.	9
	Ochrona przed rozpryskami i cieciami.	3
	Odporność na uszkodzenia spowodowane drobnymi cząsteczkami	K
	Odporność na zaparowanie	N
Poziom ochrony filtrów UV	2-1, 2	
GS-ET 29 - specyficzna charakterystyka wzornika	Ochrona przed łukiem elektrycznym (4kA/0,5s)	Test łuku skrzynkowego klasy 1
	Przepuszczalność światła widzialnego (TLV)	>75% Klasa 0

Akcesoria

Kompatybilność	Ochrona słuchu	Zakres IRU SECURE N			

Część zamienna

Kompatybilność	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Zapięcie	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

SISAK

Termék




CUSTOM

Leírás

- Sisak beépített napellenzővel elektromos íves munkához.
- 4 pontos állpántot tartalmaz.
- A racsnis rögzítés 1 mm-es lépésekben lehetővé teszi a sisak gyors és hatékony beállítását.
- Izzadásgátló pánt, amely extra kényelmet és az izzadság nagy hatékonyságú eloszlását biztosítja a pánt mentén.
- Belső heveder 4 pontos rendszerrel a maximális kényelem érdekében.

JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Méret	53-63 cm
	Grosor napellenző	1,5 mm
	Súly	710 g
	A hajótest anyaga	ABS
	Nézetkereső anyag	PC
	Szabályozási idő	5 év
A sisakok sajátos jellemzői az EN-szabványok esetében	Elektromos osztály	0. osztály (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Átállóság az alacsony hőmérsékletekkel szemben	-40 °C
	Elektromos tulajdonságok	440 VAC
	Az oldalirányú deformáció elleni védelem	LD
	Védelem az olvadt fémdarabok ellen.	MM
	Feszített munkavégzéshez szükséges berendezések.	
ANSI/ISEA szabvány szerinti sisakok jellemzői	A hajótest típusa	I. típus
	Elektromos osztály	E-osztály (20 000 V)
	alacsony hőmérséklet (-30°C)	LT
	magas hőmérséklet (+60°C)	HT

Az EN-szabványok mutatójának sajátos jellemzői	Optikai osztály	1
	Nagysebességű, közepes energiájú részecskékkel szembeni ütésállóság	B (120 m/s)
	Közeli ívvédelem	8
	Védelem olvadt fémek és forró szilárd anyagok ellen.	9
	Robbanás- és folyadékvédelem.	3
	A finom részecskékkel szembeni ellenállás	K
	Borulásállóság	N
Az UV-szűrők védelmi szintje	2-1, 2	
A GS-ET 29 speciális látóüveg jellemzői	Villamos ívvédelem (4kA/0,5s)	1. osztályú dobozos ívvizsgálat
	Látható fény áteresztőképessége (TLV)	>75% osztály 0

Tartozékok

Kompatibilitás

Hallásvédelem IRU
SECURE N
termékcsalád



Pótalkatrész

Kompatibilitás	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Rögzítés	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HELMET

Продукт




CUSTOM

Описание

- Каска с вграден визьор за работа с електрическа дъга.
- Съдържа 4-точкова подбрадник.
- Закопчаването с тресчотка на стъпки от 1 мм позволява бързо и ефективно регулиране на каската.
- Лента против изпотяване, осигуряваща допълнителен комфорт и висока ефективност на разпределението на потта по лентата.
- Вътрешен колан с 4-точкова система за максимален комфорт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Размер	53-63 см
	Визьор на Гросор	1,5 мм
	Тегло	710 g
	Материал на корпуса	ABS
	Материал за търсачката	PC
	Съхранение на рафта	5 години
Специфични характеристики на каската за стандартите EN	Електрически клас	Клас 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Издръжливост на ниски температури	-40 °C
	Електрически свойства	440 VAC
	Защита от странични деформации	LD
	Защита срещу разтопени метални фрагменти.	MM
	Оборудване за работа при напрежение.	
Специфични характеристики на каската по стандарт ANSI/ISEA	Тип на корпуса	Тип I
	Електрически клас	E-класа (20,000 V)
	Ниска температура (-30°C).	LT
	Висока температура (+60°C)	HT

Специфични характеристики на индикатора за стандартите EN	Оптичен клас	1
	Устойчивост на удар от частици с висока скорост и средна енергия	B (120 m/s)
	Защита от дъга при късо съединение	8
	Защита срещу разтопени метали и горещи твърди тела.	9
	Защита от пръски и течности.	3
	Устойчивост на увреждане от фини частици	K
	Устойчивост на замъгляване	N
Сила на защита на UV филтрите	2-1, 2	
Специфични характеристики на обзорното стъкло GS-ET 29	Защита от електрическа дъга (4kA/0.5s)	Изпитване на дъга в кутия от клас 1
	Преминане на видима светлина (TLV)	>75% клас 0

Акcesoари




Съвместимост

Защита на слуха

Гама IRU
SECURE N



Резервна част

Съвместимост	Падинг	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Прикрепване	SECRA SUSPENSION	
	Визор	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

CAPACETE

Produto




CUSTOM

Descrição

- Capacete com viseira integrada para trabalhos com arco elétrico.
- Contém uma tira de queixo de 4 pontos.
- A fixação com catraca em incrementos de 1 mm permite um ajuste rápido e eficaz do capacete.
- Faixa anti-suor que proporciona conforto extra e alta eficiência na distribuição do suor ao longo da faixa.
- Arnês interno com sistema de 4 pontos para máximo conforto.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Tamanho	53-63 cm
	Viseira grosor	1,5 mm
	Peso	710 g
	Material do casco	ABS
	Material do visor	PC
	Validade de prateleira	5 anos
Características específicas do capacete para as normas EN	Classe elétrica	Classe 0 (1000 V CA/ 1500 V CC)
	Resistência a baixas temperaturas	-40 °C
	Propriedades elétricas	440 VCA
	Proteção contra deformação lateral	LD
	Proteção contra fragmentos de metal fundido.	MM
	Equipamentos para trabalhar com tensão.	
Características específicas do capacete de acordo com a norma ANSI/ISEA	Tipo de casco	Tipo I
	Classe elétrica	Classe E (20.000 V)
	Baixa temperatura (-30°C).	LT
	Alta temperatura (+60°C)	HT

Características específicas do indicador para normas EN	Classe óptica	1
	Resistência ao impacto de partículas de alta velocidade e energia média	B (120 m/s)
	Proteção contra arco de curto-circuito	8
	Proteção contra metais fundidos e sólidos quentes.	9
	Proteção contra respingos e líquidos.	3
	Resistência a danos causados por partículas finas	K
	Resistência ao embaçamento	N
	Nível de proteção dos filtros UV	2-1, 2
Características específicas do vidro de observação GS-ET 29	Proteção contra arco elétrico (4kA/0,5s)	Teste de arco em caixa classe 1
	Transmitância de luz visível (TLV)	>75% Classe 0

Acessórios

Compatibilidade	Proteção auditiva	Linha IRU SECURE N	
-----------------	-------------------	--------------------	--

Peça de reposição

Compatibilidade	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Fixação	SECRA SUSPENSION	
	Visor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HELMET


Produkt



Popis

- Prilba s integrovaným hľadím na prácu s elektrickým oblúkom.
- Obsahuje 4-bodový podbradník.
- Ráčnové zapínanie v krokoch po 1 mm na rýchle a efektívne nastavenie prilby.
- Pásik proti poteniu poskytuje extra pohodlie a vysokú účinnosť rozvodu potu pozdĺž pásika.
- Vnútorne postroje so 4-bodovým systémom pre maximálne pohodlie.

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYP I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Veľkosť	53-63 cm
	Strieška Grosor	1,5 mm
	Hmotnosť	710 g
	Materiál trupu	ABS
	Materiál pre vyhľadávač	PC
	Životnosť	5 rokov
Špecifické vlastnosti prilby pre normy EN	Elektrická trieda	Trieda 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	odolnosť voči nízkym teplotám	-40 °C
	Elektrické vlastnosti	440 VAC
	Ochrana proti bočnej deformácii	LD
	Ochrana pred úlomkami roztaveného kovu.	MM
	Zariadenie na prácu v napätí.	
Špecifické vlastnosti prilby podľa normy ANSI/ISEA	Typ trupu	Typ I
	Elektrická trieda	Trieda E (20 000 V)
	Nízke teploty (-30°C).	LT
	Vysoká teplota (+60 °C)	HT

Špecifické vlastnosti ukazovateľa pre normy EN	Optická trieda	1
	Odolnosť voči nárazom častíc so strednou rýchlosťou a energiou	B (120 m/s)
	Ochrana pred skratovým oblúkom	8
	Ochrana pred roztavenými kovmi a horúcimi pevnými látkami.	9
	Ochrana pred striekajúcou vodou a kvapalinami.	3
	Odolnosť voči poškodeniu jemnými časticami	K
	Odolnosť voči zahmlievaniu	N
Úroveň ochrany UV filtrov	2-1, 2	
Špecifické vlastnosti pozorovacieho skla GS-ET 29	Ochrana pred elektrickým oblúkom (4kA/0,5s)	Oblúčková skúška triedy 1
	Prenos viditeľného svetla (TLV)	>75% Trieda 0

Príslušenstvo

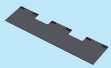






Kompatibilita

Ochrana sluchu

Rad IRU
SECURE N



Náhradný diel

Kompatibilita	Pridávanie	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Upevnenie	SECRA SUSPENSION	
	Vizor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HJÄLM

Produkt




CUSTOM

Beskrivning

- Hjälms med integrerat visir för ljusbågsarbete.
- Innehåller 4-punkts hakrem.
- Spärrfäste i steg om 1 mm för snabb och effektiv justering av hjälmen.
- Anti-svettband som ger extra komfort och hög effektivitet i svettfördelningen längs bandet.
- Inre sele med 4-punktssystem för maximal komfort.

EGENSKAPER

Allmänna egenskaper	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYP I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Storlek	53-63 cm
	Grosor visir	1,5 mm
	Vikt	710 g
	Skrovmaterial	ABS
	Sökarmaterial	PC
	Hållbarhetstid	5 år
Specifika hjälmegenskaper för EN-standarder	Elektrisk klass	Klass 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Tålighet mot låga temperaturer.	-40 °C
	Elektriska egenskaper	440 VAC
	Skydd mot lateral deformation	LD
	Skydd mot smälta metallfragment.	MM
	Utrustning för arbete i spänning.	
ANSI/ISEA-standardens specifika hjälmegenskaper	Typ av skrov	Typ I
	Elektrisk klass	E-Klass (20.000 V)
	Låg temperatur (-30°C).	LT
	Hög temperatur (+60°C).	HT

Specifika egenskaper för indikatorn för EN-standarder	Optisk klass	1
	Motståndskraft mot slag med hög hastighet och medelhög energi från partiklar	B (120 m/s)
	Skydd mot kortslutningsbågar.	8
	Skydd mot smälta metaller och heta fasta ämnen.	9
	Skydd mot stänk och vätska.	3
	Resistens mot skador orsakade av fina partiklar.	K
	Motstånd mot imma	N
	Skyddsnivå för UV-filter	2-1, 2
GS-ET 29 specifika egenskaper för siktglas	Skydd mot elektrisk ljusbåge (4kA/0,5s).	Klass 1 box bågtest
	Transmittans för synligt ljus (TLV)	75% Klass 0

Tillbehör

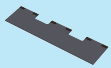






Kompatibilitet

Hörselskydd

IRU SECURE
N sortiment



Reservdel

Kompatibilitet	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Fästanordning	SECRA SUSPENSION	
	Visir	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISIR E40	

HJELM

Produkt




CUSTOM

Beskrivelse

- Hjelme med integrert visir for arbeid med lysbue.
- Inneholder 4-punkts hakestropp.
- Skalleinnfesting i trinn på 1 mm gir rask og effektiv justering av hjelmen.
- Anti-svettebånd som gir ekstra komfort og høy effektivitet i svettefordelingen langs båndet.
- Innvendig sele med 4-punkts system for maksimal komfort.

EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Størrelse	53-63 cm
	Grosor visir	1,5 mm
	Vekt	710 g
	Skrogmateriale	ABS
	Søkemateriale	PC
	Holdbarhetstid	5 år
Spesifikke hjelmegenskaper for EN-standarder	Elektrisk klasse	Klasse 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Motstandsdyktighet mot lave temperaturer.	-40 °C
	Elektriske egenskaper	440 VAC
	Beskyttelse mot lateral deformasjon.	LD
	Beskyttelse mot smeltede metallfragmenter.	MM
	Utstyr for arbeid under spenning.	
ANSI/ISEA-standardens spesifikke hjelmegenskaper	Type skrog	Type I
	Elektrisk klasse	E-Klasse (20 000 V)
	Lav temperatur (-30 °C).	LT
	Høy temperatur (+60 °C).	HT

Spesifikke egenskaper ved indikatoren for EN-standarder	Optisk klasse	1
	Motstand mot partikkelnedslag med høy hastighet og middels energi.	B (120 m/s)
	Beskyttelse mot lysbue-tilbakekobling ved kortslutning.	8
	Beskyttelse mot smeltede metaller og varme faste stoffer.	9
	Beskyttelse mot vannsprut og væsker.	3
	Motstand mot skader fra fine partikler.	K
	Dampbestandighet	N
	Beskyttelsesnivå for UV-filtre	2-1, 2
GS-ET 29 spesifikke egenskaper for sikteglass	Beskyttelse mot elektrisk lysbue (4 kA/0,5 s).	Klasse 1 lysbuetest i boks
	Transmittans av synlig lys (TLV)	75 % klasse 0








Tilbehør

Kompatibilitet

Hørselsbeskyttelse
IRU SECURE
N-serien



Reservedel

Kompatibilitet	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Feste	SECRA SUSPENSION	
	Visir	SECRA VISIR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HELMET

Produs




CUSTOM

Descriere

- Cască cu vizor integrat pentru lucrul cu arc electric.
- Conține o curea de bărbie cu 4 puncte.
- Fixare cu clichet în trepte de 1 mm pentru ajustarea rapidă și eficientă a căștii.
- Bandă anti-transpirație care asigură un confort suplimentar și o distribuție eficientă a transpirației de-a lungul benzii.
- Harnașament interior cu sistem în 4 puncte pentru confort maxim.

CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TIP I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Dimensiune	53-63 cm
	Grosor vizor	1,5 mm
	Greutate	710 g
	Materialul carenei	ABS
	Material vizor	PC
	Durata de depozitare	5 ani
Caracteristici specifice ale căștii pentru standardele EN	Clasă electrică	Clasa 0 (1000 V AC/ 1500 V DC)
	Rezistență la temperaturi scăzute	-40 °C
	Proprietăți electrice	440 VAC
	Protecție împotriva deformării laterale	LD
	Protecție împotriva fragmentelor de metal topit.	MM
	Echipamente pentru lucrul în tensiune.	
Caracteristici specifice ale căștii conform standardului ANSI/ISEA	Tip de carenă	Tip I
	Clasă electrică	Clasa E (20.000 V)
	Temperatură scăzută (-30°C).	LT
	Temperatură ridicată (+60°C)	HT

Caracteristici specifice ale indicatorului pentru standardele EN	Clasă optică	1
	Rezistență la impactul cu particule cu viteză mare și energie medie	B (120 m/s)
	Protecție împotriva arcului electric de scurtcircuit	8
	Protecție împotriva metalelor topite și a solidelor fierbinți.	9
	Protecție împotriva stropilor și lichidelor.	3
	Rezistență la deteriorarea cu particule fine	K
	Rezistență la aburire	N
	Nivelul de protecție al filtrelor UV	2-1, 2
GS-ET 29 caracteristici specifice ale geamului de ochire	Protecție la arc electric (4kA/0,5s)	Clasa 1 test arc cutie
	Transmitanța luminii vizibile (TLV)	75% Clasa 0

Accesorii



Compatibilitate

Protecția
auzului

Gama IRU
SECURE N



Piese de schimb

Compatibilitate	Padding	SECRA FRONT PADDING	
		SECRA BACK PADDING	
	Chinstrap	SECRA CHINSTRAP 4P	
	Fastening	SECRA SUSPENSION	
	Vizor	SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	

HELMET

Produktas




CUSTOM

Aprašymas

- Šalmas su integruotu skydeliu, skirtas darbui su elektros lanku.
- Turi 4 taškų smakro dirželį.
- Dėl reketinio tvirtinimo 1 mm žingsniu galima greitai ir efektyviai reguliuoti šalmą.
- Nuo prakaitavimo apsauganti juosta, užtikrinanti papildomą komfortą ir efektyvų prakaito pasiskirstymą išilgai juostos.
- Vidiniai saugos diržai su 4 taškų sistema, kad būtų maksimaliai patogiu.

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN 397 + A1 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I EN 166 EN 170 GS-ET-29
	Dydis	53-63 cm
	Grosorinis skydelis	1,5 mm
	Svoris	710 g
	Korpuso medžiaga	ABS
	Vizualinio ieškiklio medžiaga	KOMPIUTERIS
	Trumpas galiojimo laikas	5 metai
Specialios šalmu charakteristikos pagal EN standartus	Elektros klasė	0 klasė (1000 V AC / 1500 V DC)
	Atsparumas žemai temperatūrai	-40 °C
	Elektrinės savybės	440 V AC
	Apsauga nuo šoninių deformacijų	LD
	Apsauga nuo išsilydžiusio metalo nuolaužų.	MM
	Įranga darbui su įtempimu.	
ANSI/ISEA standarto specifinės šalmo charakteristikos	Korpuso tipas	I tipas
	Elektros klasė	E klasė (20 000 V)
	Žema temperatūra (-30 °C)	LT
	Didelė temperatūra (+60 °C)	HT

Specifinės EN standartų rodiklio charakteristikos	Optinė klasė	1
	Atsparumas didelio greičio ir vidutinės energijos dalelių smūgiams	B (120 m/s)
	Apsauga nuo trumpojo jungimo lanko	8
	Apsauga nuo išlydytų metalų ir karštų kietųjų kūnų.	9
	Apsauga nuo pusrslų ir skysčių.	3
	Atsparumas smulkių dalelių pažeidimams	K
	Atsparumas rūkui	N
	UV filtrų apsaugos lygis	2-1, 2
GS-ET 29 specifinės stebėjimo stiklo charakteristikos	Apsauga nuo elektros lanko (4 kA/0,5 s)	1 klasės dėžutės lanko bandymas
	Vaizduojamosios šviesos pralaidumas (TLV)	>75% 0 klasė

Priedai

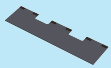





Suderinamumas

Apsauga nuo klausos

IRU
SECURE N
asortimentas



Atsarginė dalis

Suderinamumas	Padding	SECRA PRIEKINIS PAMINKŠTINIMAS	
		SECRA NUGAROS PAMINKŠTINIMAS	
	Chinstrap	"SECRA" APYRANKĖ 4P	
	Sutvirtinimas	SECRA PAKABA	
	Vizorius	"SECRA VISOR CL1	
		SECRA VISOR E6	
		SECRA VISOR E40	