

# BEDIENUNGSANLEITUNG

USER MANUAL | INSTRUKCJA OBSŁUGI | MANUEL D'UTILISATION | ISTRUZIONI D'USO | MANUAL DE INSTRUCCIONES | NÁVOD K POUŽITÍ




---

**SWA02L**  
**SWA02XL**

DE	3
EN	4
PL	5
CZ	6
FR	7
IT	8
ES	9

NAZWA PRODUKTU	STAMOS FARTUCH SPAWALNICZY
PRODUKTNAME	STAMOS SCHWEISS SCHÜRZE
PRODUCT NAME	STAMOS WELDING APRON
NOM DU PRODUIT	STAMOS TABLIER DE SOUDAGE
NOME DEL PRODOTTO	STAMOS GREMBIULE PER SALDATURA
NOMBRE DEL PRODUCTO	DELANTAL PARA SOLDADURA
NÁZEV VÝROBKU	SVÁŘEČSKÁ ZÁSTĚRA
MODEL PRODUKTU	
MODELL	
PRODUCT MODEL	SWA02L
MODÈLE	SWA02XL
MODELLO	
MODELO	
MODEL VÝROBKU	
NAZWA PRODUCENTA	
NAME DES HERSTELLERS	
MANUFACTURER NAME	
NOM DU FABRICANT	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
NOME DEL PRODUTTORE	
NOMBRE DEL FABRICANTE	
NÁZEV VÝROBCE	
ADRES PRODUCENTA	
ANSCHRIFT DES HERSTELLERS	
MANUFACTURER ADDRESS	
ADRESSE DU FABRICANT	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA   POLAND, EU
INDIRIZZO DEL FORNITORE	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	
ADRESA VÝROBCE	

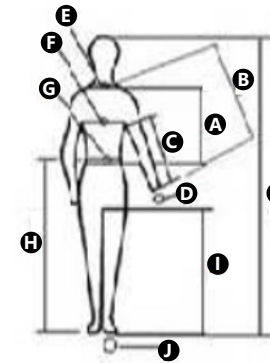
## BEDIENUNGSANLEITUNG

	Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig.
	Erfüllt die Anforderungen relevanter Sicherheitsstandards.
	Individuelles Schutzmittel – Klasse 2 A1.

## TECHNISCHE DETAILS

Produktname	Stamos Schweißerschürze	
Modell	SWA02L	SWA02XL
Größe	L	XL
Verarbeitungsmaterial	Rindspaltleder 2,5 cm breite, verstellbare Baumwollriemen, Kevlar-Fäden	

Größentabelle:



Größe	L	XL
Taille – G [cm]	88-118	93-123
Brustumfang – F [cm]	94,5	104,5
Körpergröße – K [cm]	104-182	176-204

## ANWENDUNGSGEBIET

Die Schweißerschürze ist ein persönlicher Schutz, der Brust, Bauch und Oberschenkel des Benutzers vor möglichen Verletzungen wie Flammen, geschmolzenen Metallspritzern, strahlender Hitze und kurzzeitigem Kontakt mit Elektrizität, während der im Folgenden genannten Tätigkeiten, schützt. **Für alle Schäden bei nicht zweckgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.**

Die Schweißerschürze ist ein individuelles Schutzmittel der Klasse 2 A1. Vorgesehen ist sie für die Verwendung während folgender manueller Tätigkeiten:

- MMA-Schweißen (mit Elektrode in Basis- oder Zellulosemantel)
- MAG-Schweißen (in CO<sub>2</sub>-Abschirmung oder Gasgemisch)
- MIG-Schweißen (mit hoher Stromstärke)
- Lichtbogenschweißen mit selbst ummantelndem Pulverdraht

- Plasmaschneiden
- Fugenhobeln
- Sauerstoffschneiden
- Thermisches Spritzen

Weiter verwendbar beim Einsatz unter folgenden Arbeitsbedingungen:

- Arbeiten unter begrenzten Raumverhältnissen;
- Schweißen/Schneiden über Kopfhöhe und in anderen ähnlichen Zwangsstellungen.

## HINWEISE ZUR VERWENDUNG

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 11611: 2015 Klasse 2 A1.
- Die Schürze hat eine praktische Kletttasche an der Vorderseite.
- Die Schürze ist mit einer Schnalle am Rücken des Trägers zu befestigen.
- Wenn das Produkt nass, schmutzig oder verschwitz ist (mit Schweiß durchtränkt), sinkt der Wert seiner elektrischen Isolierung.
- Die Feuerbeständigkeit der Schürze verschlechtert sich, wenn es mit brennbaren Substanzen kontaminiert ist.
- Ein erhöhter Sauerstoffgehalt in der Luft kann zu einer Verschlechterung der feuerhemmenden Eigenschaften der Schürze führen. Seien Sie vorsichtig in engen Räumen, in denen der Verdacht einer Luftanreicherung mit Sauerstoff besteht.
- Die Schürze schützt nur vor kurzzeitigem und unbeabsichtigtem Kontakt des Anwenders mit der Lichtbogenschweißspannung (Spannung bis ca. 100V DC). Im Falle eines erhöhten Risikos eines elektrischen Schlages sollte ein zusätzlicher Schutz bereitgestellt werden.
- Überprüfen Sie nach jedem Gebrauch, ob das Produkt beschädigt ist.
- Verwenden Sie niemals ein defektes Produkt.
- Die Schürze sollte mit einem trockenen Pinsel gereinigt werden.
- Die Schürze nicht waschen, trocknen oder bügeln.
- Lagern Sie die Schürze an einem trockenen Ort bei einer Temperatur über 5°C.

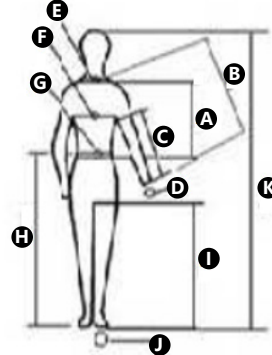
## USER MANUAL

	The operation manual must be reviewed.
	Satisfies applicable safety standards.
	Class 2 A1 personal protection equipment item.

## TECHNICAL DATA

Product name	Stamos Welding Apron	
Model	SWA02L	SWA02XL
Size	L	XL
Used materials	Split cow leather; 2.5 cm wide, adjustable cotton braces; Kevlar thread seams	

## Size chart



Size	L	XL
Waist – G [cm]	88-118	93-123
Chest – F [cm]	94,5	104,5
Height – K [cm]	104-182	176-204

## AREAS OF APPLICATION

The welding apron is a personal protection equipment item designed to protect the user's chest, stomach and thighs against possible injury: flames, molten metal splatter, radiating heat and short-term contact with electricity during the performance of the aforementioned tasks.

**The user is responsible for any damage resulting from non-intended use of the device.**

The welding apron is a class 2 A1 personal protection equipment item.

It was designed for use during the performance of the following manual processes:

- MMA welding (general purpose coated electrodes and cellulose coated electrodes)
- MAG welding (shielded by CO<sub>2</sub> or gas mixture)
- MIG welding (high current)
- Arc welding: self-shielded tubular cored
- Plasma cutting
- Gouging

- Oxy-cutting
  - Thermal spraying
- And with reference to use working conditions during:
- Work in confined spaces
  - Welding/cutting above head height and in other, similar forced positions.

## USE GUIDELINES

- The product is compliant with EN ISO 11611:2015 Class 2 A1 standard.
- The apron features a useful front pocket with a velcro fastener.
- A clamp on the user's back is used to secure the apron in place.
- When the product is wet, dirty or soaked with sweat its electrical insulation properties decrease.
- The products flammability increases when it is soiled with flammable substances.
- An increased oxygen air content may result in a deterioration of the product's fire-retardant properties. Exercise caution in enclosed spaces where there might be a suspicion of increased oxygen air content.
- The product protects only against short term and accidental contact between the user and arc welding circuitry electricity (up to 100V DC). Use additional protection if there is a heightened risk of electric shock.
- Inspect for damage after each use.
- Do not use if the product is damaged.
- Use a dry brush to clean the product.
- Do not wash, dry or iron the product.
- Store the product in dry premises at temperatures above 5°C.

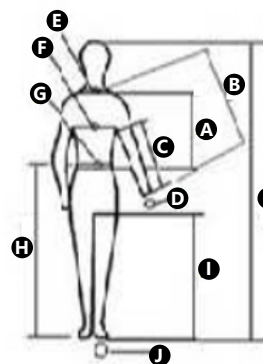
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

	Należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
	Spełnia wymagania odpowiednich norm bezpieczeństwa.
	Środek ochrony indywidualnej klasy 2 A1.

## DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Stamos fartuch spawalniczy	
Model	SWA02L	SWA02XL
Rozmiar	L	XL
Materiał wykonania	Skóra (dwoina) bydlęca; 2,5 cm szerokie, bawełniane, regulowane szelki. szwy z nici kewlarowych	

## Tabela rozmiarów



Rozmiar	L	XL
Talia – G [cm]	88-118	93-123
Klatka piersiowa – F [cm]	94,5	104,5
Wzrost – K [cm]	104-182	176-204

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Fartuch spawalniczy jest środkiem ochrony indywidualnej przeznaczonym do ochrony klatki piersiowej, brzucha oraz ud użytkownika przed możliwymi urazami tj. płomieniami, stopionymi metalowymi odpryskami, promieniującym ciepłem oraz krótkotrwałym kontaktem z prądem elektrycznym podczas wykonywania poniżej wymienionych czynności.

**Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.**

Fartuch spawalniczy jest środkiem ochrony indywidualnej klasy 2 A1.

Przeznaczony jest do użytkowania w odniesieniu do procesów podczas ręcznego:

- Spawania MMA (z elektrodą w otulinie podstawowej lub celulozowej)
- Spawania MAG (w osłonie CO<sub>2</sub> lub mieszaniny gazów)




- Spawanie MIG (z wysokim natężeniem prądu)
  - Spawania łukowego drutem proszkowym samo-osłonowym
  - Cięcia plazmą
  - Żłobienie
  - Cięcia tlenowego.
  - Natryskiwanie cieplnego
- Oraz w odniesieniu do warunków pracy do użytkowania podczas:

- pracy w ograniczonych przestrzeniach.
- spawania/cięcia ponad wysokością głowy oraz w innych podobnych, wymuszonych pozycjach.

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Produkt spełnia wymagania normy EN ISO 11611:2015 Klasa 2 A1.
- Fartuch posiada z przodu praktyczną kieszeń zapinaną na rzep.
- Fartuch zapinany jest na klamrę znajdującą się na wysokości pleców użytkownika.
- Kiedy produkt jest mokry, brudny lub nasiąknięty potem spada wartość jego izolacji elektrycznej.
- Ognioodporność produktu ulega pogorszeniu, kiedy jest on zanieczyszczony łatwopalnymi substancjami.
- Zwiększona zawartość tlenu w powietrzu może powodować pogorszenie właściwości ognioodporne produktu. Zachować ostrożność w ciasnych pomieszczeniach w których istnieje podejrzenie wzbogacania powietrza tlenem.
- Produkt chroni wyłącznie przed krótkotrwałym i nieumyślnym kontaktem użytkownika z napięciem obwodu spawania łukiem (napięcie do ok. 100V DC). W przypadku podwyższonego ryzyka porażenia prądem elektrycznym należy zastosować dodatkową ochronę.
- Po każdym użyciu kontrolować, czy produkt nie uległ uszkodzeniu.
- Nigdy nie używać uszkodzonego produktu.
- Produkt powinien być czyszczony suchą szczotką.
- Nie należy prać, suszyć i prasować produktu.
- Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu o temperaturze powyżej 5°C.

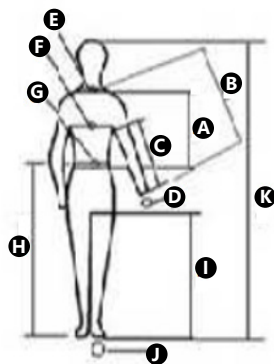
## NÁVOD K OBSLUZE

	Seznamte se s návodem k obsluze.
	Splňuje požadavky příslušných bezpečnostních norem.
	Osobní ochranný prostředek třída 2 A1.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Název výrobku	Svářečská zástěra	
Model	SWA02L	SWA02XL
Velikost	L	XL
Materiál provedení	Dobytčí kůže (nappa), Bavlněné nastavitelné šle, šířka 2,5 cm, Švy – kevlarové nitě	

Tabulka velikostí



Velikost	L	XL
Pas – G [cm]	88-118	93-123
Hrudník – F [cm]	94,5	104,5
Výška – K [cm]	104-182	176-204

## OBLAST POUŽITÍ

Svářečská zástěra je osobní ochranný prostředek určený k ochraně hrudníku, břicha a stehů uživatele proti možným úrazům, tj. plamenem, roztavenými odštěpovacími kovy, sálajícím teplem a krátkodobým kontaktem s elektrickým proudem při provádění níže uvedených činností.

**Odpoovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku použití zařízení v rozporu s určením nese uživatel.**

Svářečská zástěra je osobní ochranný prostředek třída 2 A1. Je určena pro použití při manuálních procesech:

- Svařování MMA (s elektrodou v základním nebo celulózovém obalu)
- Svařování MAG (v ochranné atmosféře CO<sub>2</sub> nebo směsi plynů)
- Svařování MIG (s vysokou intenzitou proudu)
- Obloukového svařování obalovanou elektrodou
- Řezání plazmou
- Rýhování

- Řezání kyslíkem
- Tepelného nástřiku




A v pracovních podmínkách pro používání při:

- práci v omezených prostorech
- svařování/řezání nad výškou hlavy a v jiných podobných, vynucených polohách.

## NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

- Výrobek splňuje požadavky normy EN ISO 11611:2015 třída ochrany 2 A1.
- Zástěra má zepředu praktickou kapsu zapínanou na suchý zip.
- Zástěra se zapíná na přezku umístěnou v úrovni zad uživatele.
- Když je výrobek mokrá, špinavý nebo nasáknutý potem (propocený), klesá hodnota jeho elektrické izolace.
- Ohnivzdornost výrobku se zhoršuje, když je znečištěn lehce hořlavými látkami.
- Zvýšený obsah kyslíku ve vzduchu může zhoršit ohnivzdorné vlastnosti výrobku. Zachovejte opatrnost v těsných prostorech, kde je podezření na obohacení vzduchu kyslíkem.
- Výrobek chrání pouze proti krátkodobému a náhodnému kontaktu uživatele s napětím smyčky obloukového svařování (napětí asi do 100 VDC). V případě zvýšeného nebezpečí úrazu elektrickým proudem použijte dodatečnou ochranu.
- Po každém použití kontrolujte, zda se výrobek nepoškodil.
- Nikdy nepoužívejte poškozený výrobek.
- Výrobek čistěte suchým kartáčem.
- Výrobek neperte, nesušte a nežehlete.
- Výrobek uchovávejte v suchu při teplotě vyšší než 5°C.

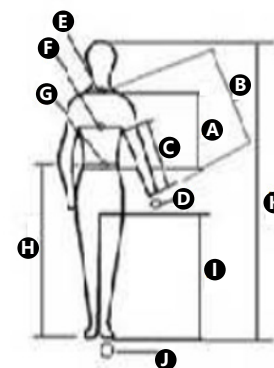
## MANUEL D'UTILISATION

	Lisez attentivement la notice d'utilisation.
	Répond aux exigences des normes de sécurité pertinentes.
	Équipement de protection individuelle de classe 2 A1.

## DÉTAILS TECHNIQUES

Nom du produit	Tablier de soudeur Stamos	
Modèle	SWA02L	SWA02XL
Taille	L	XL
Matériau	Cuir crôte de bovin; 2,5 cm de large, lanières en coton réglables; Fils aramide Kevlar	

Tableau des tailles



Taille	L	XL
Taille – G [cm]	88-118	93-123
Tour de poitrine – F [cm]	94,5	104,5
Taille de corps – K [cm]	104-182	176-204

## DOMAINE D'UTILISATION

Le tablier de soudeur est une protection individuelle, conçue pour protéger la poitrine, le ventre et les cuisses de l'utilisateur d'éventuelles blessures telles que des flammes, des projections de métaux en fusion, de la chaleur radiante et d'un contact bref avec l'électricité lors des activités présentées ci-dessous.

**Seul l'utilisateur est responsable pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.**

Le tablier de soudeur est un équipement de protection de catégorie 2 A1.

Elle est prévue pour être utilisée lors des activités manuelles suivantes:

- Soudage MMA (avec électrode à enrobage basique ou cellulosique)
- Soudage MAG (avec CO<sub>2</sub> comme gaz protecteur ou mélange de gaz)
- Soudage MIG (avec intensité de courant élevée)

- Soudage à l'arc sous flux en poudre avec fil électrode autoprotégé
- Coupage par fusion plasma
- Gougeage
- Oxycoupage
- Projection thermique

Utilisable aussi dans les conditions de travail suivantes:

- Travail dans des espaces limités ;
- Soudage / Coupage au-dessus de la hauteur de tête et dans d'autres positions forcées similaires.

## INDICATIONS CONCERNANT L'UTILISATION

- Le produit répond aux exigences de la norme EN ISO 11611: 2015 classe 2 A1.
- Le tablier a une poche avant velcro pratique.
- Le tablier se fixe au dos de celui qui le porte avec une boucle.
- La valeur de l'isolation électrique du produit diminue lorsqu'il est mouillé, sale ou trempé de sueur.
- La résistance du tablier au feu se dégrade lorsqu'elle est contaminée par des substances inflammables.
- Une teneur en oxygène plus élevée dans l'air peut entraîner une détérioration des propriétés ignifuges du tablier. Veuillez être prudent dans les espaces restreints, dans lesquels un enrichissement de l'air en l'oxygène est soupçonné.
- Le tablier protège seulement en cas de contact bref et accidentel de l'utilisateur avec la tension de soudage à l'arc (tension de 100V DC maximum). Dans le cas d'un risque de choc électrique plus élevé, une protection supplémentaire doit être fournie.
- Vérifiez après chaque utilisation si le produit est endommagé.
- N'utilisez jamais un produit défectueux.
- La tablier doit être nettoyée avec un pinceau sec.
- Ne pas laver, sécher ou repasser le tablier.
- Entreposez le tablier dans un endroit sec à une température supérieure à 5°C.

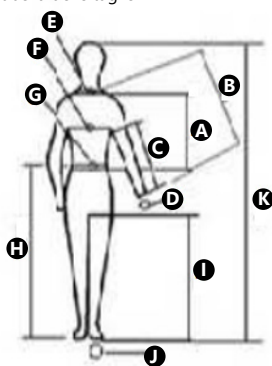
## ISTRUZIONI PER L'USO

	Leggere attentamente le istruzioni d'uso.
	Soddisfa i requisiti delle norme di sicurezza rilevanti.
	Dispositivi di protezione individuale – classe 2 A1.

## DETTAGLI TECNICI

Nome del prodotto	Grembiule per la saldatura Stamos	
Modello	SWA02L	SWA02XL
Taglia	L	XL
Materiale	Crosta di pelle bovina; Bande regolabili in cotone larghe 2,5 cm; Cuciture Kevlar	

## Tabella delle taglie



Taglia	L	XL
Vita – G [cm]	88-118	93-123
Misura del torace – F [cm]	94,5	104,5
Altezza – K [cm]	104-182	176-204

## INDICAZIONI D'USO

Il grembiule per saldatura è un mezzo di protezione individuale, per proteggere il petto, la pancia e le cosce dell'utente da possibili lesioni, come fiamme, schizzi di metallo fuso, calore irradiato o brevi contatti con l'elettricità, durante le attività nominate qui di seguito.

**L'operatore è responsabile di tutti i danni derivanti da un uso improprio.**

Il grembiule per saldatura è un dispositivo di protezione individuale della classe 2 A1.

È creato per l'uso durante le seguenti attività manuali:

- Saldatura MMA (con elettrodo in base o guaina in cellulosa)
- Saldatura MAG (con schermatura CO<sub>2</sub> o miscela gassosa)
- Saldatura MIG (con alta corrente)
- Saldatura ad arco con filo in polvere a copertura automatica

- Taglio al plasma
  - Piallatura
  - Taglio con ossigeno
  - Polverizzazione a caldo
- Utilizzabile anche nelle seguenti condizioni di lavoro:
- Quando si lavora in condizioni di spazio limitato;
  - Saldatura / taglio sopra l'altezza della testa e in altre posizioni forzate simili.

## INDICAZIONI PER L'USO

- Il prodotto soddisfa le condizioni della norma EN ISO 11611: 2015 classe 2 A1.
- Il grembiule ha una pratica tasca sulla parte anteriore.
- Il grembiule deve essere fissato con un fermaglio sulla schiena di colui che lo indossa.
- Se il prodotto è bagnato, sporco o sudato (impregnato di sudore), il valore dell'isolamento elettrico si abbassa.
- La capacità refrattaria del grembiule peggiora, se questo è contaminato con sostanze infiammabili.
- Un elevato contenuto di ossigeno nell'aria può portare ad un peggioramento delle qualità ignifughe del grembiule. Fare attenzione nelle stanze strette in cui è possibile che ci sia un'elevata quantità di ossigeno.
- Il grembiule protegge soltanto dal breve e involontario contatto dell'utente con la tensione della saldatura ad arco (tensione fino a ca. 100V CC). In caso di aumento del rischio di scossa elettrica, è necessario dotarsi di una protezione supplementare.
- Controllare dopo ogni utilizzo se il prodotto è danneggiato.
- Non usare mai un prodotto difettoso.
- Il grembiule deve essere pulito con un pennello asciutto.
- Non lavare, asciugare o stirare il grembiule.
- Conservare il grembiule in luogo asciutto ad una temperatura superiore a 5°C.

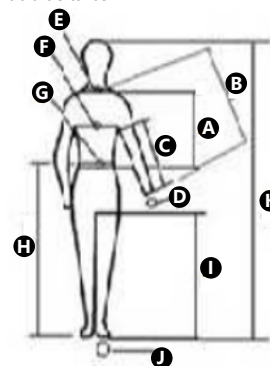
## MANUAL DE INSTRUCCIONES

	Por favor, lea detenidamente este manual de instrucciones.
	Cumple los requisitos de las normas de seguridad en vigor.
	Equipo de protección individual clase 2 A1.

## DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto	Delantal de soldador Stamos	
Modelo	SWA02L	SWA02XL
Talla	L	XL
Material de acabado	Cuero serraje vacuno; Tiras de algodón ajustables de 2,5 cm de ancho; Fibra de Kevlar	

## Tabla de tallas



Talla	L	XL
Talle – G [cm]	88-118	93-123
Perímetro del pecho – F [cm]	94,5	104,5
Altura – K [cm]	104-182	176-204

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

El delantal de soldadura es un equipo de protección individual para proteger el cuerpo del usuario contra posibles lesiones producidas por elementos tales como llamas, salpicaduras de metal fundido, calor radiante o una breve exposición a electricidad durante las actividades que a continuación se mencionan.

**El usuario es responsable de los daños derivados de un uso inadecuado del producto.**

El delantal de soldador es un equipo de protección individual de clase 2 A1.

Está previsto para su uso durante las siguientes actividades:

- Soldadura MMA (con electrodo con celulosa en la base o capa externa)
- Soldadura MAG (con CO<sub>2</sub> o mezcla de gases de protección)
- Soldadura MIG (con alto amperaje)

- Soldadura por arco con alambre tubular revestido
  - Corte por plasma
  - Ranurado por plasma
  - Oxícorte
  - Pulverización térmica
- También se puede utilizar en las siguientes condiciones de trabajo:
- Trabajo en condiciones de espacio limitado;
  - Soldadura/corte por encima de la altura de la cabeza y en otras posiciones forzadas.

## RECOMENDACIONES DE USO

- El producto cumple con los requisitos de la Norma EN ISO 11611: 2015 clase 2 A1.
- El delantal dispone de un práctico bolsillo con velcro en la parte delantera.
- El delantal debe ser sujetado a la espalda del usuario mediante una hebilla.
- Si el producto estuviera mojado, sucio o sudado (impregnado con sudor), el valor de su aislamiento eléctrico disminuiría.
- La resistencia al fuego del delantal disminuiría en caso de que este estuviera contaminado con sustancias inflamables.
- El aumento de los niveles de oxígeno en el aire puede deteriorar las propiedades ignífugas del delantal. Tenga cuidado en espacios confinados donde haya sospecha de aire enriquecido con oxígeno.
- El delantal protege solamente del contacto breve e involuntario del usuario con la tensión del arco de soldadura (tensión de hasta aprox. 100V DC). En caso de un riesgo mayor de descarga eléctrica, se debe utilizar protección adicional.
- Examine si el producto es dañado después de cada uso.
- Nunca utilice el producto si estuviera defectuoso.
- El delantal se debe limpiar con un cepillo seco.
- El delantal no se debe lavar, secar ni planchar.
- Guarde el delantal en un lugar seco a una temperatura superior a 5°C.

**DE**

Hiermit bestätigen wir, dass die hier in dieser Anleitung aufgeführten Geräte CE-konform sind.

**EN**

We hereby certify that the appliances listed in this manual are CE compliant.

**FR**

Par la présente, nous confirmons que les appareils présentés dans ce mode d'emploi sont conformes aux normes CE.

**PL**

Niniejszym potwierdzamy, że urządzenia opisane w tej instrukcji są zgodne z deklaracją CE.

**IT**

Con la presente documentazione si certifica che i dispositivi descritti all'interno del manuale sono conformi alle vigenti norme CE.

**ES**

Por la presente confirmamos que los dispositivos detallados en este manual son conformes con las normativas de la CE.

**CZ**

Tímto potvrzujeme, že všechny produkty uvedené v této uživatelské příručce disponují CE prohlášením o shodě.

UNSER HAUPTZIEL IST DIE ZUFRIEDENHEIT UNSERER KUNDEN!  
BEI FRAGEN KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE UNTER:

OUR CUSTOMERS' SATISFACTION IS OUR MAIN GOAL!  
PLEASE CONTACT US WITH QUESTIONS AT:

NASZYM GŁÓWNYM CELEM JEST SATYSFAKCJA KLIENTÓW  
W PRZYPADKU PYTAŃ PROSIMY O KONTAKT Z PRZEDSTAWICIELEM  
W DANYM KRAJU:

NOTRE BUT PREMIER EST VOTRE SATISFACTION!  
POUR TOUTE QUESTION, CONTACTEZ NOUS SUR:

NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL ES LA SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES!  
SI TIENE PREGUNTAS, POR FAVOR PÓNGANSE EN CONTACTO CON NOSTROS EN:

I NOSTRO PRINCIPALE OBIETTIVO È LA SODDISFAZIONE DEI NOSTRI CLIENTI!  
PER EVENTUALI DOMANDE PER FAVORE, CI CONTATTINO SOTTO:

NAŠÍM HLAVNÍM CÍLEM JE SPOKOJENOST NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ! V PŘÍPADĚ OTÁZEK  
NÁS PROŠÍM KONTAKTUJTE NA:

---

## **CONTACT**

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7  
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: [info@expondo.de](mailto:info@expondo.de)