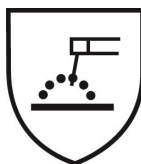




# Manuál Strana 1 ze 2

Značky Weldas CE na tomto výrobku zaručují, že výrobek byl testován a certifikován podle nařízení 89/686/EEC úroveň 2.



**WELDAS VÝROBEK :**  
**44-5530, 44-5600**

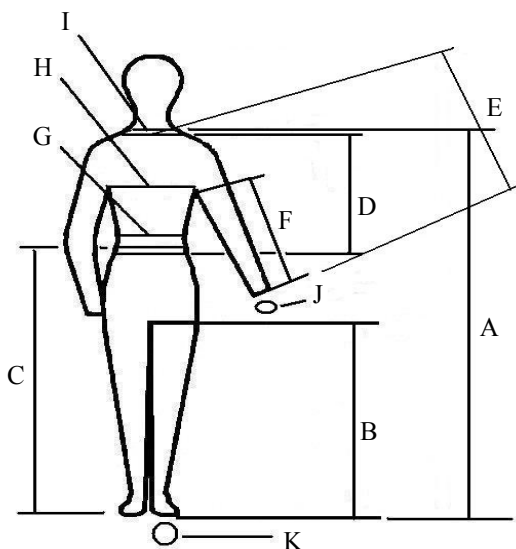
**EN ISO 11611 (2007), Třída 2/A1**

Typ oděvu: **Golden Brown™**

Obchodní značka: **Golden Brown™**

Velikost : viz potisk na tomto výrobku

**Velikost podle : EN ISO 13688 (v CM).**



**Určeno k používání:**

**Obecně:**

Tento výrobek je určen k používání pro všechny procesy obloukového svařování jako je MMA, MIG/MAG, TIG, mikro plasma, bodové svařování a svařování plamenem, rovněž i pro řezání plasmou a kyslíkem, drážkování, pájení a tepelné nástřiky. Protože se použití liší, je na zodpovědnosti uživatele identifikovat správný výrobek pro každé použití.

**Určení možných rizik:**

U určených svařovacích procesů jsou možná tato rizika : vzplanutí, rozstřík roztaveného materiálu, sálavé teplo, a rovněž krátkodobý elektrický šok.

**Vysoké napětí:**

Tento výrobek chrání proti krátkodobému elektrickému šoku a nechrání proti delšímu zásahu vysokým napětím. V těchto případech musíte při svařování a řezání dodržovat rovněž bezpečnostní instrukce uvedené na používaných zdrojích. Jestliže je zvýšené nebezpečí el. šoku nebo z holých elektrických vodičů, bude požadována další elektroizolace, jak je uvedeno v 6.10 normy EN11611 na ochranu proti holým vodičům až do 100 V = (DC).

**Ochrana těla ve všech pozicích:**

Tento výrobek chrání v určených polohách při práci a svařování. Je možné, že budou požadovány extra ochranné výrobky. Je na zodpovědnosti uživatele identifikovat že

**Ochrana zástěrami:** V případě, že jsou požívány k ochraně zástěry, tak tyto by měly chránit uživatele minimálně od švu ke švu.

**Doplňkové oděvy:**

Doplňkové oděvy by měly splňovat nejméně Třidu 1 z normy EN11611.

**Stupeň ochrany:**

Stupeň ochrany svářecích ochranných oděvů se snižuje, je-li kontaminován hoflavými materiály.

**Hladina kyslíku:**

Zvýšení hladiny kyslíku v ovzduší značně snižuje ochranu svářecích ochranných obleků proti plameni. Když svařujete ve stísněných prostorách, musíte dbát zvýšené opatrnosti. Vzduch obohacený vyšším množstvím kyslíku je nebezpečný.

**Elektroizolace:**

Elektroizolační vlastnosti oděvů budou sníženy, je-li oděv vlhký, špinavý nebo nasáklý potem.

**Používání dvoudílných oděvů:**

Aby dvoudílné oděvy poskytl určenou úroveň ochrany, musí být používány současně.

**Doplňky k ochraně těla při svařování:**

Doplňky k ochraně těla používané s tímto výrobkem při svařování, musí splňovat příslušné EN standardy pro rizika při svařování.

**Omezení použití:**

Tento pracovní kožený oděv se používá pro běžné pracovní činnosti a pro svaření. Uživatel si musí uvědomit, že všechno zapínání musí být zavřeno hlavně kvůli užívání na svařovací práce a výběru správné velikosti.

**Upozornění:**

Rukavice a oděvy Weldas byly testovány a certifikovány v TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Německo (EU č. 0197). Pro více informací o EN standardech, zkušebních metodách, zkušebních zprávách, certifikacích výrobků, a dalších výrobcích, prosím, napište nám na e-mail : [eu-rop@weldas.com](mailto:eu-rop@weldas.com) nebo navštivte naši webovou stránku [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>44-5530:</b>											
L				81	81	52	112	49	35		
XL				86	82	53	124	52	36		
2XL				91	84	55	136	54	38		
3XL				96	88	56	148	57	39		
<b>44-5600:</b>											
L	140	76	100				92				52
XL	144	80	104				95				54
2XL	148	83	106				103				57
3XL	152	86	112				105				59

**Použitý materiál:**

Zdrsněná hovězí kůže je sešita 3 prameným vláknem KEVLAR®, s neviditelnými patentkami a suchými zipy k uzavírání kapes a vyztužení. DuPont™ a KEVLAR® jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky E.I.duPont de Nemours and Company

**Zdravotní informace:**

Hladina ph, chromu (VI) a PCP u všech materiálů byla testována a splňuje zdravotní standardy CE. Barvení : barvení je prováděno za použití přírodních materiálů

**Praní, sušení a žehlení:**

Nedoporučuje se žádné praní, sušení a žehlení.

**Uskladnění:**

Uskladňujte suché a při teplotě nad 5° Celsia. Nepokládejte na 1 paletu více jak 5 kartonů.

**Záruka:**

Tento výrobek má záruku proti výrobním závadám

**Informační adresa Weldas:**

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com)



Následující vysvětluje pictogram vyznačený na tomto:



### Celkové požadavky na bezpečnost

Článek	Požadavek	Třída 1	Třída 2
6.1	Pevnost v tahu — tkaný vnější textilní materiál — kůže	400 N 80 N	400 N 80 N
6.2	Odolnost proti roztrhnutí	20 N	20 N
6.3	Odolnost proti protřžení	200 kPa	200 kPa
6.4	Odolnost švů - Textilní materiál - Kůže	225 N 110 N	225 N 110 N
6.5	Rozměrové změna tkaného materiálu  Rozměrové změna šitého materiál	$\leq \pm 3 \%$  $\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 3 \%$  $\leq \pm 5 \%$
6.6	Požadavky na kůži: obsah tuku	$\leq 15 \%$	$\leq 15 \%$
6.7	Šíření ohně	ISO 15025:2000, Postup A (povrchové vznícení ) ISO 15025:2000, Postup B (okrajové vznícení ) Žádné hoření na vrcholu ani po stranách žádné tvoření děr <sup>a</sup> Žádné hořící nebo natavené zbytky Střední dohoření $\leq 2$ s Střední odlesk $\leq 2$ s	ISO 15025:2000, Postup A (povrchové vznícení ) ISO 15025:2000, Postup B (okrajové vznícení ) Žádné hoření na vrcholu ani po stranách žádné tvoření děr <sup>a</sup> Žádné hořící nebo natavené zbytky Střední dohoření $\leq 2$ s Střední odlesk $\leq 2$ s
6.8	Odolnost proti rozstříku	15 kapek	25 kapek
6.9	Přenos tepla ( radiace)	RHTI 24 W 7	RHTI 24 W 16
6.10	Elektrický odpor	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
6.11	Neškodnost	See 6.11	See 6.11

<sup>a</sup> : Pro ISO 15025:2000, Postup B, tento požadavek není použitelný

Zkoušení a certifikace tohoto výrobku je provedeno dle EN ISO 11611:2007 společností TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Německo (EU nr. 0197).



Zkušební zprávy číslo 21190268 001 a certifikáty číslo BP 60079311 0001.

Zkušební zprávy, certifikáty a manuály si můžete stáhnout na : [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)