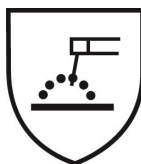




Manuál Strana 1 ze 3

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



WELDAS VÝROBEK : 44-2530, 44-2800

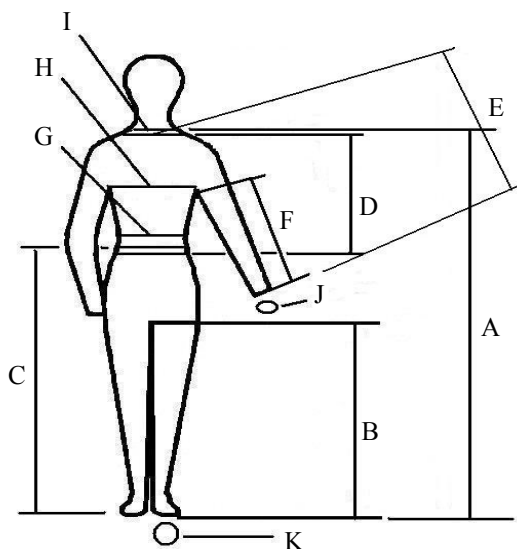
EN ISO 11611 (2007), Třída 2/A1

Typ oděvu: **Golden Brown™**

Obchodní značka: **Golden Brown™**

Velikost : viz potisk na tomto výrobku

Velikost podle : EN ISO 13688 (v CM).



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M				76	79	52.5		100	52	33	
L				81	84	54.5		112	54	35	
XL				86	85.5	55		124	55	35.5	
2XL				91	86	56.5		136	56	37	
3XL				96	87	57.5		148	57	37.5	

Použitý materiál :

Pro výrobu tohoto výrobku je použita hovězí štípenka v kombinaci s látkou odolnou plameni s gramáží 305 gr/m² a hedvábím a s 3 vrstvy kevlarovou nití. Rovněž jsou u tohoto výrobku použity izolované patentní knoflíky a očkové zapínací materiály pro zavírání 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

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 požadovány 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 hořlavými 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 svařování. Uživatel si musí uvědomit, že všechno zapínání musí být zavřeno hlavně kvůli užívání na svařovací práce a výběru správné velikosti.

Upozornění:

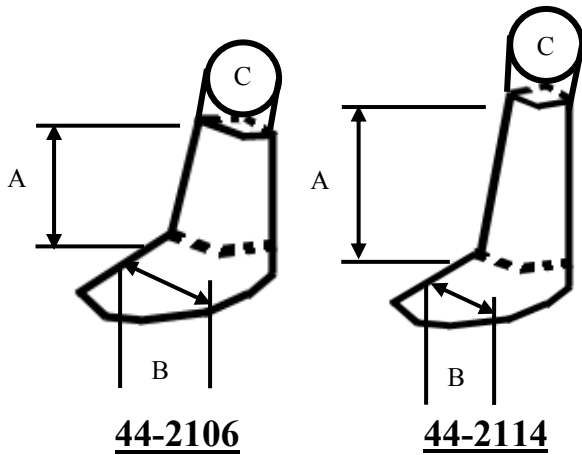
Rukavice a oděvy Weldas byly testovány a certifikovány v TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Německo (EU č. 0197). Pro více informací o EN standardech, zkušebních metodách, zkušebních zprávách, certifikacích výrobků, a dalších výrobcích, prosím, napište nám na e-mail : [eu-
rope@weldas.com](mailto:eu-
rope@weldas.com)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

Informační adresa Weldas:

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



WELDAS VÝROBEK :
44-2106, 44-2114
EN ISO 11611 (2007), Třída 2/A1

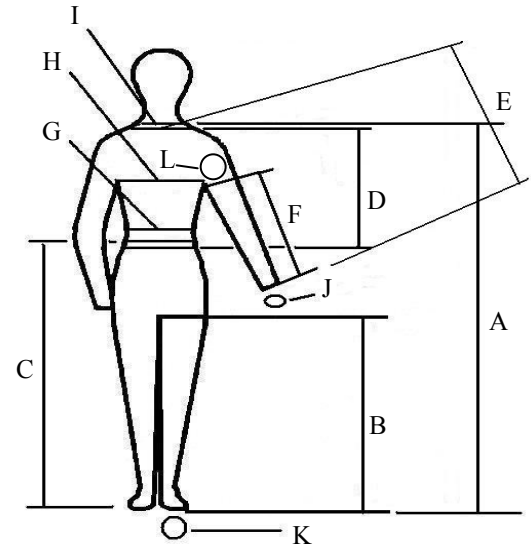


44-2106

44-2114

	A	B	C
44-2106	15	21,5	33-43
44-2114	36	26,5	37-47

WELDAS VÝROBEK :
44-2321, 44-2600, 44-2648, 44-2847
EN ISO 11611 (2007), Třída 2/A1



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
44-2321						52				21-31		34-47
44-2321XL						52				21-31		45-60
44-2600M		74	110				98					60
44-2600L		75	112				104					62
44-2600XL		80	116				120					64
44-2648M	136	74	98				90					49
44-2648L	140	78	102				96					53
44-2648XL	144	80	105				98					55
44-2648XXL	148	82	110				106					57
44-2847L	92							116				
44-2847XL	92							126				

WELDAS VÝROBEK:
44-2136, 44-2142,
44-2828, 44-2836
EN ISO 11611 (2007), Třída 2/A1

	Délka CM	Šířka CM
44-2136	91	60
44-2142	107	60
44-2142 W	107	80
44-2828	71	55
44-2836	91	55



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 — lkůže	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 material	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$
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 ^a Žádné hořící nebo natavené zbytky Střední dohoření ≤ 2 s Střední odlesk ≤ 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 ^a Žádné hořící nebo natavené zbytky Střední dohoření ≤ 2 s Střední odlesk ≤ 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

^a : 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 21190228 001, 21190282 001, 21190317 001 a certifikáty číslo BP 60079303 0001, BP 60079313 0001, BP 60079315 0001.

Zkušební zprávy, certifikáty a manuály si můžete stáhnout na : www.weldas-ce.com