

MODELLER: W2993-ALL-CE, W2994-ALL-CE, W2985-M-CE, W2985-L-CE, W2985-XL-CE, W2985-2XL-CE, W2985-3XL-CE, W2987-M-CE, W2987-L-CE, W2987-XL-CE, W2987-2XL-CE, W2987-3XL-CE, W3106-M-CE, W3106-L-CE, W3106-XL-CE, W3106-2XL-CE, W3106-3XL-CE, W3112-M-CE, W3112-L-CE, W3112-XL-CE, W3112-2XL-CE, W3112-3XL-CE, W2995-ALL-CE, WP10570-M, WP10570-L, WP10570-XL, WP10570-2XL, WP10570-3XL

LÆS VENLIGST DENNE BRUGSANVISNING OMHYGGELIGT

Nuværende lovgivning holder arbejdsgiveren (brugeren) ansvarlig for identifikation og valg af passende PV for de risici, der er til stede på arbejdspladsen (hvad angår funktionerne og kategorien af PV). Det er derfor vigtigt at kontrollere, at funktionerne i denne model passer til dine krav, før du tager den i brug. Arbejdsgiveren skal også i forvejen informere arbejdstagerne om de risici, som PV beskytter mod, sørge for undervisning og / eller uddannelse i korrekt brug og praktisk udnyttelse af PV, hvis det er nødvendigt. Denne anvisning skal opbevares for den samlede periode, hvor PV er i brug.

Bemyndiget organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Germany (bemyndiget organ nr. 0197)

Sammensætning:

Jakke: Split læder, kernelæder, sort 100 % bomuld FR stof flammehæmmende bomuld

Hovedbeklædning: sort 100 % bomuld FR stof flammehæmmende bomuld

Kategori:

Jakke og hovedbeklædning: Kat. II

BRUG

De beklædningsgenstande, der er beskrevet i denne anvisning, overholder specifikationerne i europæiske standarder og er egnede til brug som beskrevet nedenfor. De er IKKE egnede til nogen anden brug.

Regler (EU) 2016/425 Europæisk forordning om personlige værnemidler.

UNI EN ISO 13688:2013: (generelle krav til uskadelighed, ergonomi og størrelser), UNI EN ISO 11611:2015: (brug ved svejsning og relaterede procedurer).

Jakke & hovedbeklædning - flammehæmmende bomuld - er beregnet til svejsere i klasse 1 og er velegnet til brug under manuel svejsning med mindre stænk og dråbeformning, som f.eks. gas svejsning, TIG svejsning, MIG svejsning, plasmasmelt svejsning, lodning, punktsvejsning, MMA svejsning (med rutil-dækket elektrode), og til driften af iltskærende maskiner, plasma skæremaskiner, modstands svejsemaskiner, termisk spray malingsmaskiner og bordplade svejsemaskiner. Beklædningen beskytter mod utilsigtet kontakt med små flammer, stænk af smeltet metal, varmestråling og kortvarig elektrisk kontakt.

GENERELLE ADVARSLER

Garments only protect the part of the body effectively covered, and so they must be integral, appropriate for their intended use, and used with suitable PPE for protecting uncovered body parts (legs, head, hands, feet). Protection against the risks identified in this note is not guaranteed if garments are used alone. The garment protects part of the body, and to provide complete protection it must be worn with garments offering the same characteristics for protection of the remaining parts of the body. The safety features described are guaranteed only if the garments are the right size, correctly worn, fastened up, and in perfect condition.

Beklædningsgenstande beskytter kun den del af kroppen, der er effektivt dækket, og derfor skal de være integrerede, passende til deres påtænkte anvendelse og anvendes med passende PV til beskyttelse af udekklkede legemsdele (ben, hoved, hænder, fødder). Beskyttelse mod de risici, der er identificeret i denne note, er ikke garanteret, hvis beklædningsgenstande anvendes alene. Beklædningen beskytter en del af kroppen, og for at give fuldstændig beskyttelse,

skal den bæres med tøj, der har de samme egenskaber til beskyttelse af de resterende dele af kroppen. De beskrevne sikkerhedsfunktioner er kun garanteret, hvis beklædningsgenstandene er af korrekt størrelse, båret korrekt, fastgjort og i perfekt stand.

Inspicer dem for hver brug for at sikre, at de er i perfekt stand, hele og rene; udskift dem, hvis de ikke er hele (løse masker, brud eller huller); hvis de er beskidte, rengør som beskrevet i afsnittet VEDLIGEHOLDELSE. Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader eller andre konsekvenser af ukorrekt brug, eller hvis PV er blevet ændret på nogen måde med hensyn til dens certificerede konfiguration. Hvis instruktionerne i denne anvisning ikke følges, vil PV miste sin tekniske og juridiske gyldighed.

Brugeren må på intet tidspunkt fjerne beklædningen, under arbejdet og i risiko.

SPECIFIKKE ADVARSLER

Ved svejseprocesserne til den påtænkte anvendelse identificeres følgende farer: flammer, sprøjt af smeltet materiale, strålevarme samt kortvarigt elektrisk stød.

Højspænding: Dette produkt beskytter mod kortvarigt elektrisk stød og ikke mod langvarig høj spænding!! Svejsning og skæremaskiner kan forårsage disse, så følg også sikkerhedsinstruktionerne for de anvendte maskiner!

Hvis det anvendes korrekt, beskytter beklædningen mod de farer, der normalt er forbundet med svejsning, herunder udsættelse af huden for ultraviolet stråling (UV-stråler), der produceres i alle elektriske lysbuesvejsninger, herunder høj intensitet UVA, UVB og UVC-stråling; stoffet har tendens til at nedbrydes ved brug, og derfor skal beklædningsgenstande af denne type testes regelmæssigt (for eksempel en gang om ugen) for at sikre, at de giver UV-beskyttelse, ved at udsætte beklædningen for lyset af en 100 W wolframlampe i en afstand på ca. 1 m; Hvis lyset kan ses gennem stoffet, kan UV-stråling også trænge igennem i det.

Hvis brugeren bemærker symptomer på solskoldning, betyder det, at UVB stråler kan trænge gennem stoffet. I hver af disse tilfælde skal beklædningen repareres (hvis det er muligt) eller udskiftes, og brugeren bør overveje at anvende ekstra stærkere beskyttende lag i fremtiden. Beklædningsgenstande beskytter kun mod kort, tilfældig kontakt med dele af buesvejsningskredsløbet under spænding. I tilfælde af alvorlig risiko for elektrisk stød kræves der ekstra elektrisk isolering. Beklædningen beskytter mod kortvarig kontakt med elektriske ledninger med en spænding på op til ca. 100 V DC.

Elektrostatisk ladning drænes gennem beklædningen og bærerens krop. Brugeren skal derfor udstyres med egnet antistatisk fodtøj (EN ISO 20344 eller EN ISO 20345), og sikre, at gulvet eller underlaget ikke er isoleret.

Øget ilt i luften reducerer væsentligt tojts evne til at beskytte mod flammer, så pas på, når der svejses i små rum, hvis der er mulighed for at der er ekstra ilt i luften. Beskyttelsesbeklædninger til svejsere giver reduceret elektrisk isolering, hvis de er våde, fugtige eller svedige. Evnen til at begrænse udbredelsen af flammer kan reduceres, hvis beklædningen er forurenset med brandfarlige produkter. I tilfælde af utilsigtet kontakt med kemiske eller brandfarlige væsker skal beklædningen fjernes, og sørg for at væsken ikke kommer i kontakt med huden, og beklædningen skal vaskes eller udskiftes.

I tilfælde af sammenstød med smeltet metal skal arbejderen straks forlade arbejdsstationen og fjerne tojet; I tilfælde af sammenstød med smeltet metal kan beklædningen ikke fjerne al risiko for forbrændinger, hvis den bæres i kontakt med huden.

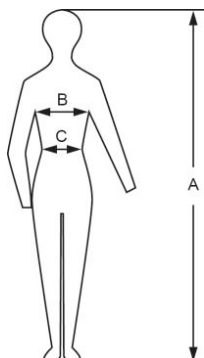
For yderligere beskyttelsesbeklædning gives der advarsel om, at beklædningsgenstanden er beregnet til at blive båret i tillæg til beskyttelsesbeklædning, der giver beskyttelse mod farer under svejsning.

FORTOLKNING AF YDELSESNIVEAUER

UNI EN ISO 13688:2013	Requirements	Results
Bestemmelse af PH	3,5 < pH < 9,5	
Bestemmelse af kræftfremkaldende aromatiske aminer	Ikke målbar	
Fedtindhold	< 15 %	

UNI EN ISO 11611:2015	Krav	Resultater for kernelæder	Resultater for split læder	Resultater for stof
Begrænset flammeudbredelse (UNI EN ISO 15025 A)				
ingen flamme på kanterne	ANTAL			
huldannelse	ANTAL			
flammerester	ANTAL			
flammevedholdenhed	< 2 s			
gloderester	< 2 s			
Modstandsdygtighed mod strålevarme RHTI24 (ISO 6942)	Klasse 1 RHTI24 >= 7 s Klasse 2 RHTI24 >= 16 s			
Modstand modstand mod mindre metalsprøjt (ISO 9150)	Klasse 1 >= 15 dråber Klasse 2 >= 25 dråber			
Modstand mod overrivning (EN ISO 3377-1)	Klasse 1 >= 15 N Klasse 2 >= 20 N			
Modstand mod trækspænding (EN ISO 3376)	> 80 N			

Størrelse i henhold til: EN ISO 13688 (i CM)





Art.nr.	A	B	C
W2985-SIZE-CE	166-200	98-160	90-120
W2987-SIZE-CE	166-200	98-160	90-120
W3106-SIZE-CE	166-200	98-160	90-120
W3112-SIZE-CE	166-200	98-160	90-120
WP10570-SIZE	166-200	98-160	90-120

	M	L	XL	XXL	XXXL
	48	52	56	60	64
A	171-176	177-182	183-187	188-192	193-196
B	96	104	112	120	128
C*	84	92	100	112	124



*C = +5 CM.

MÆRKER (eksempel)



MÆRKAT PÅ FR DOO RAG MODEL MODEL W2993-ALL-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	FR DOO RAG Part n° W2993-all-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	One size fits all		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		



MÆRKAT PÅ FR SVEJSEHÆTTE MODEL W2994-ALL-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	BEANIE Part n° W2994-all-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	One size fits all		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		

MÆRKAT PÅ SVEJSEJAKKE MODEL W2985-M-CE, W2985-L-CE, W2985-XL-CE, W2985-2XL-CE, W2985-3XL-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	FR WELDING JACKET Part n° W2985-SIZE-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	SIZE		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		



MÆRKAT PÅ JAKKE MED ÆRMER AF KERNELÆDER MODEL W2987-M-CE, W2987-L-CE, W2987-XL-CE, W2987-2XL-CE, W2987-3XL-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	GRAIN LEATHER-SLEEVED JACKET Part n° W2987-SIZE-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	SIZE		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		



MAINTENANCE INSTRUCTION

- DO NOT WASH
- DO NOT BLEACH
- DO NOT DRY
- DO NOT IRON
- DO NOT DRY CLEAN



MÆRKAT PÅ TRADITIONEL JAKKE MED ÆRMER I SPLITLÆDER MODEL W3106-M-CE, W3106-L-CE, W3106-XL-CE, W3106-2XL-CE, W3106-3XL-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	TRADITIONAL SPLIT LEATHER-SLEEVED JACKET Part n° W3106-SIZE-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	SIZE		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		



MÆRKAT PÅ SVEJSEKITTEL MODEL W3112-M-CE, W3112-L-CE, W3112-XL-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	FR WELDING LAB COAT Part n° W3112-SIZE-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	SIZE		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		

MÆRKAT PÅ FR SVEJSEHÆTTE MODEL W2995-all-CE
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	FR WELDING HOOD MODEL Part n° W2995-all-CE		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	One size fits all		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		

MÆRKAT PÅ SORTE BUKSER, FLAMMEHÆMMENDE BOMULD MODEL WP10570-M, WP10570-L, WP10570-XL, WP10570-2XL
MÆRKER (eksempel)

Partnummer Fabrikantens navn	FR BLACK WELDING TROUSERS Part n° WP10570-M		Batch n°xxxx
Beskrivelse/varenummer	EN ISO 11611: 2015 Class 1 A1+A2 EU 2016/425		
Symboler / CE mærkning	SIZE M		
Størrelse			
Læs note Fabrikantens adresse Oprindelsesland	Lincoln Electric Iberia S.L. Ctra. Laureà Miró 396-398 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Spain MADE IN CAMBODIA		

Du kan finde overensstemmelseserklæringen på webstedet: www.weldline.eu

MÆRKERS BETYDNING:

EF garanterer fri omsætning i samhandelen med produkter og varer inden for Det Europæiske Økonomiske Fællesskab. EF-mærkning på produktet betyder, at det opfylder de væsentlige krav i EU-fordringen. Regler EU 2016/425.

TRANSPORT OG OPBEVARING

Transporter og opbevar tøj i originalemballagen på et køligt, tørt sted langt væk fra varmekilder og beskyttet mod lys. Må ikke foldes eller klemmes.

BORTSKAFNING

Hvis beklædningsgenstanden ikke er blevet forurenset med bestemte stoffer eller produkter, kan de bortskaffes sammen med almindeligt tekstilaffald; hvis de er forurenset, skal de bortskaffes i overensstemmelse med lovgivningen om særligt affald.

VEDLIGEHOLDELSE

Jakke: Flammehæmmende bomuld med split læder eller kernelæder



Må ikke vaskes Må ikke bleges Må ikke tørretumbles Må ikke stryges Må ikke kemisk renses

Jakke: sort 100 % bomuld FR stof, flammehæmmende bomuld
Hovedbeklædning: sort 100 % bomuld FR stof flammehæmmende bomuld



5 vaskecykluser

