



WELDLINE™
by Lincoln Electric



WELD'fit

Uw veiligheid in de katoenen kleding van WELD'fit!

MEER COMFORT EN VEILIGHEID VOOR LASSERS

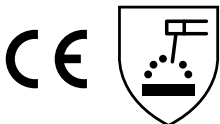
UW VEILIGHEID IN DE KATOENEN KLEDING VAN WELD'FIT!

De LASKLEDING van WELD'fit is gemaakt van een brandwerende stof van 305 gr/m²; de kleding is zeer goed bestand tegen warmte en spetters, heeft meerdere zakken met klittenbandsluiting en is vervaardigd volgens EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2.

Voorschrift

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen

EN ISO 11611:2015 → EN ISO 11611 – Beschermende kleding voor lassen en gerelateerde processen.



Klasse 1 A1+A2
EU 2016/425

Klasse 1 = bescherming tegen minder gevaarlijke lastechnieken en situaties met minder spetters en stralingswarmte.

A1-A2 = Bescherming tegen beperkte vlamverspreiding.

Kleding die volgens EN ISO 11611 is geproduceerd, beschermt de drager tijdens het lassen of bij andere lasgerelateerde processen waarbij aanzienlijke risico's komen kijken. Deze kleding biedt bescherming tegen spetters (*kleine druppels gesmolten metaal*) en zogenoemde lasparels, maar ook tegen kort contact met vlammen en stralingswarmte van de boog. Onder normale lasomstandigheden biedt de kleding beperkte elektrische isolatie tegen gelijkstroomspanning tot ongeveer 100 V. In overeenstemming met EN ISO 11611 is de kleding opgedeeld in verschillende klassen op basis van het beschermingsniveau: Klasse 1 of Klasse 2.

Drukknop voor afsluiting van de mouwen



Verstelbare klittenband



BELANGRIJK:

VANWEGE DE EN-NORMEN ZIJN ONZE ARTIKELN **DUIDELIJK EN PERMANENT VOORZIEN VAN MARKERINGEN** EN ZE WORDEN SAMEN MET EEN **INSTRUCTIEHANDLEIDING** GELEVERD

TRADITIONELE JAS MET MOUWEN VAN SPLITLEDER

De mouwen van splitleder (koe) zijn bestand tegen spetters en slijtage, terwijl het lichte materiaal op de borst en rug zorgt dat de drager koel en comfortabel blijft. Deze eenvoudige jas heeft een binnenzak en verstelbare mouwen.

Mooi en comfortabel.

De verstelbare mouwen kunnen met drukknopen worden vastgezet.

Gemaakt van 100% brandwerend materiaal voor maximale bescherming.

Zwarte en rode brandwerende stof 305 gr/m².

Technische beschrijving

- Eén binnenzak links.
- Drukknop voor afsluiting van de mouwen.
- Kraag bevestigd met klittenband.
- Zwarte draad van Kevlar (Aramideweefsel).
- Niet wasbaar.

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

Index nr.	
Maat M	W3106-M-CE
Maat L	W3106-L-CE
Maat XL	W3106-XL-CE
Maat 2XL	W3106-2XL-CE
Maat 3XL	W3106-3XL-CE



FR* LASVEST



Deze stoffen jas is gemaakt van 100% brandwerend materiaal en ideaal voor lichte laswerkzaamheden. Met een handige binnenzak voor persoonlijke eigendommen.

Bescherming bij lichte en zware laswerkzaamheden.

Zwarte en rode brandwerende stof 305 gr/m².

Technische beschrijving

- Eén binnenzak links.
- Drukknop voor afsluiting van de mouwen.
- Kraag bevestigd met klittenband.
- Zwarte draad van Kevlar (Aramideweefsel).
- Op 40° wasbaar in de machine.

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

Index nr.	
Maat M	W2985-M-CE
Maat L	W2985-L-CE
Maat XL	W2985-XL-CE
Maat 2XL	W2985-2XL-CE
Maat 3XL	W2985-3XL-CE

U kunt de pasvorm van uw lasjas aanpassen met de verwijderbare klittenband



FR* LASWERKJAS

Deze knielange jas is ideaal voor instructeurs, supervisors en mensen die af en toe lassen. De jas is gemaakt van 100% brandwerend materiaal en niet alleen voor lassers bedoeld, maar voor iedereen die in het directe gebied eromheen aanwezig is. In de zakken op de heupen en de borst kunnen krijt, pennen en andere voorwerpen worden opgeborgen. Zwarte en rode brandwerende stof 305 gr/m².

Ideaal voor instructeurs, supervisors. Bescherming bij lichte en zware laswerkzaamheden.

Technische beschrijving

- Met twee zakken aan de buitenzijde ter hoogte van de taille en één borstzak aan de linkerzijde. Deze worden met klittenband afgesloten.
- Drukknop voor afsluiting van de mouwen.
- Kraag bevestigd met klittenband.
- Zwarte draad van Kevlar [Aramideweefsel].
- Op 40° wasbaar in de machine.

Voorschrift [EU] 2016/425 Europese verordening
betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN
ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

Index nr.	
Maat M	W3112-M-CE
Maat L	W3112-L-CE
Maat XL	W3112-XL-CE



JAS MET MOUWEN VAN VOLNERFLEDER

Kies voor optimale bescherming en bewegingsvrijheid bij MIG-lassen of lassen met beklede elektrode voor deze jas met mouwen in volnerfleder en een brandwerend borststuk van 100% katoen. De kraag kan omhoog worden gezet en is voorzien van een verstelbare sluiting met haak en lus. Het voorste deel heeft een extra flap om de jas goed af te sluiten. In de horizontale heupzakken kunnen persoonlijke voorwerpen worden opgeborgen.

Comfort en optimaal gebruik van uw vingers bij MIG-lassen of lassen met beklede elektrode.

Zwarte en rode brandwerende stof 305 gr/m².

Technische beschrijving

- De twee zakken aan de buitenzijde kunnen met klittenband worden afgesloten.
- Drukknop voor afsluiting van de mouwen.
- Kraag bevestigd met klittenband.
- Zwarte draad van Kevlar [Aramideweefsel].
- Niet wasbaar.

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

Index nr.	
Maat M	W2987-M-CE
Maat L	W2987-L-CE
Maat XL	W2987-XL-CE
Maat 2XL	W2987-2XL-CE
Maat 3XL	W2987-3XL-CE

*FR = brandwerende katoen



Op de lege klittenbandstrook kunt u een bedrijfslogo, naam of boodschap aanbrengen**

**Niet meegeleverd

FR* ZWARTE LASBROEK

Praktische, comfortabele broek in brandwerende katoen. Zwarte en rode brandwerende stof 305 gr/m².

Technische beschrijving

- Kniebescherming.
- Zak op de achterzijde links, bevestiging met klittenband.
- Zwarte draad van Kevlar (Aramideweefsel).
- Op 40° wasbaar in de machine.

Voorschrift PPER (EU) 2016/425 voor persoonlijke beschermingsmiddelen. EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

Index nr.	
Maat M	WP10570-M
Maat L	WP10570-L
Maat XL	WP10570-XL
Maat 2XL	WP10570-2XL



FR* LASKAP



Eén maat. Bedekking van hoofd en nek. Zwarte en rode brandwerende stof 305 gr/m².

Technische beschrijving

- Zwarte draad van Kevlar (Aramideweefsel).
- Op 40° wasbaar in de machine.

FR* LASKAP – Alle maten

W2995-ALL-CE

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

FR* DOO RAG

Eén maat. Laat de kleuren van uw WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC zien! Deze hoogwaardige 'doo rag' is gemaakt van een brandwerende stof met een dikte van 305 gr/m² en voorzien van mesh om zweet snel te laten verdampen.

Technische beschrijving

- Zwarte draad van Kevlar (Aramideweefsel).
- Op 40° wasbaar in de machine.

FR* DOO RAG – Alle maten

W2993-ALL-CE

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2



FR* LASMUTS

Eén maat. Bescherm uw hoofd met deze goedgekeurde brandwerende muts van WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC.

Technische beschrijving

- Zwarte draad van Kevlar (Aramideweefsel).
- Stretch.
- Op 40° wasbaar in de machine.



FR* LASMUTS – Alle maten

W2994-ALL-CE

Voorschrift (EU) 2016/425 Europese verordening betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen EN ISO 11611:2015 Klasse 1/A1+A2

*FR = brandwerende katoen

EEN LOKALE AANWEZIGHEID MAAKT ONS STERKER WERELDWIJD

125
JAAR ERVARING

325+
WERELDWIJD R&D-TEAM

38
OPLOSSINGS-
CENTRA

3.0
MILJARD USD OMZET

11 000
WERKNEMERS WERELDWIJD

-  Wereldwijd hoofdkwartier
-  Oplossingscentra

BELEID KLANTENSERVICE

Lincoln Electric Company® produceert en verkoopt hoogwaardige lasapparatuur, verbruiksgoederen en snijapparatuur. Onze uitdaging is aan de behoeften van onze klanten te voldoen en hun verwachtingen te overtreffen. Onze klanten kunnen Lincoln Electric altijd om advies vragen of informatie over het gebruik van onze producten. Onze werknemers reageren op vragen dan op basis van de beste informatie die op dat moment ter beschikking is. Onze werknemers zijn echter niet in de gelegenheid om de verstrekte informatie te verifiëren of om de engineering-eisen te beoordelen voor dat specifieke laswerk. Als gevolg daarvan kan Lincoln Electric geen enkele verantwoordelijkheid nemen voor deze informatie of dit advies. Verder verandert het gegeven advies niets aan onze garantietermijnen op de door ons verkochte producten. Alle eventuele uitdrukkelijke of impliciete garanties die kunnen voortvloeien uit de informatie of het advies, met inbegrip van impliciete garanties van verkoopbaarheid of garanties van geschiktheid voor een bepaald doel van klanten, worden specifiek van de hand gewezen.

Lincoln Electric is een verantwoordelijke producent, maar de keuze en het gebruik van specifieke producten die verkocht worden door Lincoln Electric, is volledig de verantwoordelijkheid van de klant. Vele variabelen buiten het bereik van Lincoln Electric hebben invloed op de verschillende fabricagemethoden en servicevereisten.

Deze informatie is aan verandering onderhevig. We doen onze uiterste best u van de juiste informatie te voorzien op het moment van drukken. Raadpleeg www.lincolnelectric.eu voor bijgewerkte informatie.



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN
ELECTRIC