

ALM® 300 ALM® 500 ALM® 700

Version: 21.10.19

Garments manufactured by and on behalf of:

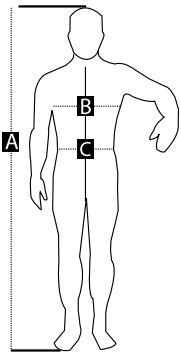
Lakeland Industries Inc
3555 Veterans Memorial
Highway
Suite C
Ronkonkoma
NY 11779
USA

Certification and ongoing conformity by:

SATRA Technology Europe
Ltd, Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin, D15 YN2P
Ireland

Notified Body No. 2777

Garment Sizing (cm)



	A	B	C
S	164-170	84-92	82-88
M	170-176	92-100	88-94
L	176-182	100-108	94-100
XL	182-188	108-116	100-106
2XL	189-194	116-124	106-112
3XL	194-200	124-132	112-114

ALM® gloves and mitts are One Size only.

Finished Garment Certification

			ALM® 300	ALM® 500	ALM® 700
	1	Protection against flames EN 11612:2015	✓	✓	✓
	2	Protection for welding and allied processes EN 11611:2015	✓	✓	NA

Fabric Heat Performance Values

			ALM® 300	ALM® 500	ALM® 700
EN 11611	2	Protection for welding & allied processes	PASS A1 Class 1	PASS A1 Class 1	N/A
EN 11612	3	ISO 15025:2000 - A1 Flame spread - face ignition	PASS	PASS	PASS
	4	ISO 15025:2000 - A2 Flame spread - edge ignition	-	-	PASS
	5	ISO 17493:2000 Heat Resistance	PASS	PASS	PASS
	6	ISO 9151:1995 Convective Heat	B1	B1	B3
	7	ISO 6942:2002 Radiant Heat	C3	C4	C4
	8	ISO 9185:2007 Molten Aluminium Splash	Class D2 ≥ 200g	Class D3 ≥ 350g	Class D3 ≥ 350g
	9	ISO 9185:2007 Molten Iron Splash	Class E2 ≥ 120g	Class E3 ≥ 200g	Class E3 ≥ 200g
	10	ISO 12127:1996 Contact Heat	F1	F1	F3

Fabric Physical Performance Values

			ALM® 300	ALM® 500	ALM® 700
	11	ISO 13934-1:2013 Tensile Strength MD / CD - N	3879 / 2463 PASS		4200 / 1900 PASS
	12	ISO 9073-4:1997 Trapezoidal Tear MD / CD - N	89.7 / 76.4 PASS		69 / 66 PASS
	13	ISO 13935-2:2014 Seam Strength - N	492		530

Explanation of Other Label Symbols

	14	Refer to User Instructions
	15	

Glove Certification

		ALM® 300/500 Gloves	ALM® 700 Mitts
	47	EN 388:2016 Mechanical Protection	
	48	Abrasion resistance	4 of 4
	49	Blade cut resistance	2 of 5
	50	Tear resistance	2 of 4
	51	Puncture resistance	3 of 4
	5x	TDM Cut Resistance	-
			F highest level
	52	EN 407:2004 Heat Protection	
	52	Burning behaviour	4 of 4
	53	Contact heat	1 of 4
	54	Convective heat	3 of 4
	55	Radiant heat	4 of 4
	5x	Small molten metal splashes	4 of 4
	5x	Large molten metal splashes	4 of 4

EN 388:2016 & EN 407:2004 Performance levels are only applicable to the whole glove including all layers



To download EU Declaration of Conformity for Lakeland products: please use the URL below or QR code.

https://www.lakeland.com/uploads/data-sheets/Europe/Declarations-of-Conformity/DeclarationsOfConformity_v3.pdf

Instructions for Use

GB

Mode d'emploi

FR

Finished Garment Tests / Garment Types / Label Details

Tests de vêtements finis / Types de vêtements / Détails de l'étiquette

- Finished Garment Certification**
- EN 11612:2015 - Clothing for Protection against Flames & Heat
 - EN 11611:2015 - Clothing for Welding and Allied Processes
- Fabric Heat Performance Values**
- ISO 15025:2000 - Flame Spread - Face Ignition
 - ISO 15025:2000 - Flame Spread - Edge Ignition
 - EN 17493:2000 - Heat Resistance
 - ISO 9151:1995 - Convective Heat
 - ISO 6942:2002 - Radiant Heat
 - ISO 9185:2007 - Molten Aluminium Splash
 - ISO 9185:2007 - Molten Iron Splash
 - ISO 12127:1996 - Contact Heat
- Fabric Physical Performance Values**
- ISO 13934-2013 - Tensile Strength md/cd
 - EN 9073-4:1997 - Trapezoidal Tear
 - ISO 13935-2:2014 - Seam Strength
- Refer to user instructions
- Do not machine wash / Do Not Bleach / Do Not Iron / Do Not Tumble Dry
 - Protective clothing meeting the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and EN ISO 13688:2013 and manufactured under ISO 9001 requirements.
 - Selection of the appropriate garment is the user's responsibility. No pre-testing is required before use, but a visual inspection to ensure the garment is clean and not damaged should be undertaken. Coveralls and Partial Body (PB) garments will protect only the parts of the body they cover.
 - Storage: Hang (rather than fold) in clean, dry conditions. Keep cool and dry and away from direct sunlight.
 - Do not use dirty or contaminated garments. ALM garments rely on reflective properties of the surface for performance. Dirty garment will not protect as well as clean ones.
 - Cleaning. Garments can be cleaned by wiping down with a weak detergent solution. Dry by hanging and inspect thoroughly before re-use. Do not use damaged, torn or badly abraded garments. See detailed cleaning instructions.
 - Untampered garments can be disposed of using normal procedures according to local regulations. Contaminated garments must be decontaminated or disposed of according to local requirements.
 - When donning garments use a second operative to assist. Ensure all closures are fastened and the suit is clean and undamaged. All garment components must be worn to ensure full body protection. When doffing use a second operative to assist in removing the garments and wipe down & dry as instructed after use and before storing.
 - Users should not attempt to repair damaged garments themselves as this may impair performance. Contact Lakeland for further advice.
 - ALM garments are designed to protect primarily in areas of radiant and ambient heat. They are NOT designed for and should not be used for fire entry.
 - This clothing will not protect against large splashes of molten metal in foundry operations.
 - Performance will be reduced if the clothing is contaminated with flammable materials. Should a garment be contaminated in use with any chemical or liquid that may affect performance, the wearer should withdraw immediately and either de-contaminate or replace the clothing before continuing.
 - Dirty garments may also result in reduced performance.
 - The clothing does not provide protection against electric shock.
 - (ALM 300 & 500 only) During arc welding it is essential that suitable insulating layers be provided to prevent contact with electrical conductive parts of other equipment.
 - The insulating effect of the clothing will be reduced by wetness, humidity or sweat.
 - (ALM 300 & 500 only) Additional partial body protection may be required for certain welding operations - eg overhead welding.
 - (ALM 300 & 500 only) For operational reasons not all welding voltage carrying parts of arc welding installations can be protected against direct contact.
 - A local increase in the oxygen content of the air will reduce the protection of welders protective clothing against flame. Care should be taken when welding in confined spaces if it is possible that the atmosphere may become contaminated with oxygen.
 - Heat and flame testing is conducted in an "as received" condition with no pre-treatment or washing. Lakeland ALM garments are not designed to be machine washed. (See cleaning & drying instructions above)
 - The ALM boots should be worn over other suitable footwear.
 - When wearing ALM components (eg jacket, pants, hood etc) as an ensemble ensure that all components are worn to cover the full body.
 - Lakeland ALM garments are designed to be loose fitting and so are oversized. Tightly worn garments will not perform effectively as less air insulation is available. Choose a suitable size with this in mind.
- Scope of Protection**
- Lakeland ALM garments are designed to protect the wearer against:-
- (ALM 300 & 500 only) Small splashes of molten metal (Codes D and E)
 - Brief contact with flame (Code A)
 - Convective Heat (Code B)
 - Radiant heat (Code C)
 - Brief Contact Heat (Code F)
- Lakeland ALM garments can give years of service if correctly maintained and kept clean and undamaged. However, do not use if damaged or dirty.
- ALM Gloves should not be worn where there is a risk of entanglement with moving machinery parts.
- Intended Use:**
- Lakeland ALM garments are certified to the welding standard EN 11611:2015. Typical Class 2 applications include:-
- Process: manual welding techniques with heavy formation of spatters and drops.** E.g.: MMA welding (with basic or cellulose-covered electrode / MAG welding (with CO₂ or mixed gases / MIG welding with high current / self-shielded flux cored arc welding / plasma cutting / gouging / oxygen cutting / thermal spraying
- Environment: Operation of machines.**
- E.g.: In confined spaces / at overhead welding/cutting or in comparable constrained positions
- Class 1 applications include:**
- Process: manual welding techniques with light formation of spatters and drops. E.g.: Gas welding / TIG welding / MIG welding (with low current) / self-shielded flux cored arc welding / plasma cutting / gouging / oxygen cutting / thermal spraying
- Environment: Operation of machines.**
- E.g.: Oxygen cutting machines / plasma cutting machines / resistance welding machines / machines for thermal spraying / bench welding
- EN 11611 is approved for fabric only** an approved welding visor must be worn when welding and not the ALM heat protective visor.
- Glove certification**
- EN 407:2004 Heat protection
 - Burning behaviour
 - Contact heat
 - Convective heat
 - Radiant heat

- EN 11612:2015 - Vêtements de protection contre les flammes et la chaleur
 - EN 11611:2015 - Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes
- Normes d'efficacité thermique des tissus**
- ISO 15025:2000 - Propagation de flamme - Allumage de la surface
 - ISO 15025:2000 - Propagation de flamme - Allumage du bord
 - EN 17493:2000 - Résistance à la chaleur
 - ISO 9151:1995 - Convection
 - ISO 6942:2002 - Rayonnement
 - ISO 9185:2007 - Projection d'aluminium fondu
 - ISO 9185:2007 - Projection de fonte liquide
 - ISO 12127:1996 - Contact
 - ISO 13934-2013 - Résistance à la traction
 - EN 9073-4:1997 - Déchirure trapézoïdale: MD / CD
 - ISO 13935-2:2014 - Résistance des coutures
 - Veillez vous reporter aux instructions de l'utilisateur
 - Ne pas laver / Ne pas sécher à la machine / Ne pas repasser / Ne pas nettoyer à sec / Tenir à l'écart des flammes nues et de la chaleur
 - Vêtements de protection à durée de vie limitée conformes aux exigences du règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle et de la norme EN ISO 13688 et fabriqués selon les normes ISO 9001 et l'article 11B ou les exigences de contrôle qualité du Module D.
 - Le choix du vêtement le mieux adapté relève de la responsabilité de l'utilisateur. Aucun essai préalable n'est nécessaire avant l'utilisation. En revanche, il est important de procéder à une inspection visuelle du vêtement afin de s'assurer qu'il soit propre et en bon état. Les combinaisons et les vêtements de protection corporelle partielle protègent uniquement les parties du corps qu'ils recouvrent.
 - Stockage: Étendre (plutôt que plier) dans un endroit propre et sec. Tenir dans un endroit frais et à l'abri de la lumière directe du soleil.
 - Ne PAS utiliser de vêtements sales ou contaminés. Les propriétés réfléchissantes des vêtements ALM permettent de fournir des performances optimales. Les vêtements sales n'offrent pas le même niveau de protection que les vêtements propres.
 - Nettoyage: Nettoyer les vêtements en les essuyant avec un produit détergent doux. Étendre pour sécher et contrôler soigneusement les vêtements avant de les réutiliser. Ne pas utiliser de vêtements endommagés, déchirés ou fortement élimés. Consulter les consignes de nettoyage pour plus de renseignements.
 - Les vêtements non contaminés peuvent être éliminés normalement. Les vêtements contaminés doivent être décontaminés ou éliminés conformément aux exigences locales.
 - Lorsque vous enflevez les vêtements, veuillez demander à un autre technicien de vous aider. Assurez-vous que tous les systèmes de fermeture sont bien fermés et que la combinaison est propre et en bon état. Tous les composants du vêtement doivent être portés pour garantir une protection corporelle intégrale. Lorsque vous retirez les vêtements, veuillez demander à un autre technicien de vous aider à les enlever, puis essuyez et séchez les après usage et avant de les ranger conformément aux consignes d'utilisation.
 - L'utilisateur ne doit en aucun cas essayer de réparer lui-même un vêtement endommagé car ceci pourrait affecter les performances de protection fournies par le vêtement. Veuillez contacter Lakeland pour obtenir plus de conseils.
 - Les vêtements ALM sont conçus pour protéger contre la chaleur rayonnante et ambiante. Ils ne sont PAS conçus et ne doivent PAS être utilisés pour des activités de lutte contre l'incendie.
 - Ce vêtement ne protège pas contre les larges projections de métal en fusion dans les opérations de fonderie.
 - Les performances du vêtement seront amoindries si celui-ci est contaminé par des matières inflammables. Si le vêtement en cours d'utilisation est contaminé par un produit chimique ou un liquide susceptible d'affecter ses performances, l'utilisateur doit impérativement retirer le vêtement et le décontaminer ou le remplacer avant de pouvoir continuer son activité.
 - Les vêtements sales fournissent des performances plus faibles.
 - Le vêtement ne protège pas contre les chocs électriques.
 - (ALM 300 et 500 uniquement) Pendant toute opération de soudage à l'arc, il est impératif d'être équipé de plusieurs épaisseurs isolantes afin d'empêcher tout contact avec les parties conductrices d'un autre équipement.
 - Effet isolant: le vêtement sera amoindri par la chaleur, l'humidité ou la sueur.
 - (ALM 300 et 500 uniquement) Une protection corporelle partielle supplémentaire peut être nécessaire pour certaines activités de soudage (par exemple, le soudage au plafond).
 - (ALM 300 et 500 uniquement) Pour des raisons d'ordre opérationnel, il n'est pas possible de protéger toutes les parties sous tension des installations de soudage à l'arc contre le contact direct.
 - L'augmentation locale de la teneur en oxygène de l'air amoindrira le niveau de protection contre la flamme. Prenez soin de la mesure de protection du soudeur. Il convient d'observer la plus grande vigilance lors d'opérations de soudage dans des espaces confinés. En effet, il est possible que l'atmosphère soit contaminée par de l'oxygène.
 - L'essai de résistance à la chaleur et à la flamme est mené dans l'état sans aucun traitement préalable ni nettoyage. Les vêtements ALM de Lakeland ne sont pas lavables en machine (voir les consignes de nettoyage et de séchage).
 - Les bottes ALM doivent être portées au-dessus de chaussures adaptées.
 - Si les articles ALM (vestes, pantalons, capes, etc.) sont portés ensemble, il est impératif de s'assurer que tous ces articles recouvrent complètement le corps de l'utilisateur.
 - Les vêtements ALM de Lakeland sont de coupe ample et sont donc de grande taille. Les vêtements portés trop près du corps réduisent l'isolation de l'air et par conséquent ne peuvent pas offrir des performances optimales. Veuillez prendre ce paramètre en considération et choisir la taille adéquate en conséquence.
 - Les vêtements ALM de Lakeland protègent l'utilisateur contre :
 - (ALM 300 et 500 uniquement) Les petites projections de métal en fusion (Codes D & E)
 - Le contact brief avec une flamme (Code A)
 - 41 La convection (Code B)
 - La chaleur par rayonnement (Code C)
 - 43 Le contact brief à la chaleur (Code F)
 - Les vêtements ALM de Lakeland peuvent être utilisés pendant de longues années s'ils sont correctement entretenus, maintenus propres et dans un bon état. Ne pas utiliser les vêtements s'ils sont endommagés ou sales.
 - Les gants ALM ne doivent pas être portés à proximité de machines en mouvement pour éviter tout danger de happement
- Utilisation prévue :**
- Les vêtements Lakeland ALM sont certifiés à la norme relative aux soudage EN 11611:2015. Les applications de Classe 2 habituelles incluent :-
- Processus: techniques de soudage manuelle avec formations de larges éclaboussures et gouttes.** Ex. : « Soudage MMA (basique ou avec une électrode recouverte de cellulose / Soudage MAG (au CO₂ ou avec un mélange de gaz / Soudage MIG avec haute intensité de courant / Soudage à l'arc soud gaz avec fil auto-blindé / Coupage au jet de plasma / Gougeage / Coupage à l'oxygène / Pulvérisation thermique
- Environnement: Fonctionnement des machines.** Ex. : Espaces confinés / soudage / découpage au plafond ou dans des positions de travail contraignantes équivalentes
- Les applications de Classe 1 incluent :** Processus: techniques de soudage manuelle avec formations de légères éclaboussures et gouttes. Ex. : Soudage au gaz / Soudage TIG / Soudage MIG avec faible intensité de courant / Soudage à l'arc soud gaz avec fil auto-blindé / Coupage au jet de plasma / Gougeage / Coupage à l'oxygène / Pulvérisation thermique
- Environnement: Fonctionnement des machines.** Ex. : Machines d'oxycoupage / Machines de coupage au jet de plasma / Machines de soudage par résistance / Machines de pulvérisation thermique / Banc de soudage
- La norme EN 11611 est approuvée uniquement pour le tissu.** Un masque de soudage homologué doit être porté lors de l'opération de soudage et pas la visière de protection contre la chaleur ALM.
- Certification des gants**
- EN 407:2004-Protection contre la chaleur
 - 52 EN 388:2016 - Protection contre
 - 53 Résistance à l'abrasion
 - 54 Résistance à la coupure par tranchage
 - 55 Résistance à la déchirure
 - 56 Résistance à la perforation

Fabric Constituent Materials			
	Outer	Middle	Inner
ALM 300		None	None
ALM 500	540gsm aluminiumised fibreglass	None	Nylon taffeta/neoprene moisture barrier
ALM 700		160gsm fibreglass thermal liner with aluminium foil	

	Matières constitutives du tissu		
	Extérieur	Centre	Intérieur
ALM 300		Aucun	Aucun
ALM 500	540gsm de fibre de verre aluminisée	Aucun	Nylon taffetas avec néoprène pour la protection contre l'humidité
ALM 700		160gsm de doublure d'isolation thermique en fibre de verre avec feuille d'aluminium	

Gebrauchsanweisung



Istruzioni per uso



Test der fertigen Schutzkleidung / Arten von Schutzkleidung / Etikettendetails

Controlli sul prodotto finito / Tipo di indumento / Dettagli dell'etichetta

- EN 11612:2015 - Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen
- EN 11611:2015 - Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
- Leistungswerte Hitzeschutzstoff**
- ISO 15025: 2000 - Flammenverbreitung - Frontbeflammung
- ISO 15025: 2000 - Flammenverbreitung - Kantenbeflammung
- EN 17493: 2000 - Hitzebeständigkeit
- ISO 9151: 1995 - Konvektionswärme
- ISO 9142: 2002 - Strahlungswärme
- ISO 9185: 2007 - Flüssige Aluminiumspritzer
- ISO 9185: 2007 - Flüssige Eisenspritzer
- ISO 12127: 1996 - Kontaktwärme
- ISO 13934: Dehnungsfestigkeit
- ISO 9073: Trapezförmiges Einreißen: MD / CD
- ISO 13935-2: 2014 - Saumstärke
- Siehe Gebrauchsanweisung
- Nicht waschen / nicht in der Maschine trocken / nicht bügeln / nicht chemisch reinigen / von Flammen und Hitze fern halten
- Schutzkleidung mit begrenzter Lebensdauer, die Anforderungen der Verordnung EU 2016/425 und von EN ISO 13688 zur persönlicher Schutzausrüstung (PSA) erfüllt; hergestellt gemäß den QC-Anforderungen von ISO 9001 und Artikel 11B oder Modul D.
- Die Auswahl der geeigneten Bekleidung liegt in der Verantwortung des Nutzers. Vor Gebrauch ist keine Vorprüfung erforderlich. Eine visuelle Untersuchung sollte jedoch gewährleistet, dass die Bekleidung sauber und unbeschädigt ist. Overall und Teilkörperbekleidungsstücke schützen nur die von ihnen abgedeckten Körperteile (nicht zusammenfallen). Kühl lagern, keiner direkten Sonnenstrahlung aussetzen
- Verunreinigte oder kontaminierte Bekleidung nicht verwenden.
- Die Schutzkleidung von ALM-Bekleidung beruht auf der Eigenschaft der Oberflächenreflektion. Durch eine Verschmutzung wird die Schutzwirkung der Bekleidung herabgesetzt.
- Reinigung: Die Reinigung erfolgt durch Abwischen der Bekleidung mit einer niedrig konzentrierten Waschmittellösung. Zum Trocknen aufhängen; vor erneutem Einsatz gründlich inspizieren. Bekleidung nicht verwenden, wenn sie Beschädigungen, Risse oder starke Abnutzungen aufweist. Einzelheiten siehe Reinigungsanleitung.
- Nicht kontaminierte Schutzkleidung kann normal entsorgt werden. Kontaminierte Kleidung muss dekontaminiert werden oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Lassen Sie sich beim Anlegen der Bekleidung von einem zweiten Mitarbeiter helfen. Achten Sie darauf, dass alle Verschlüsse geschlossen sind und der Schutzanzug sauber und unbeschädigt ist. Um einen Ganzkörperschutz zu gewährleisten, müssen alle Bekleidungskomponenten getragen werden. Lassen Sie sich beim Ablegen der Bekleidung von einem zweiten Mitarbeiter helfen. Vor dem Lagern die Kleidung gemäß Anweisung abreiben und abtrocknen/trocknen lassen.
- Als Nutzer nicht versuchen, die Bekleidung zu reparieren/zu flicken - dies könnte die Leistungsfähigkeit beeinträchtigen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Lakeland.
- ALM-Bekleidung schützt hauptsächlich vor Strahlen- und Umgebungswärme. Die Bekleidung ist NICHT dafür ausgelegt, einen Brandherd zu betreten und darf NICHT dafür verwendet werden.
- Diese Bekleidung schützt nicht vor großen flüssigen Metallspritzern, wie sie in Gießereien vorkommen.
- Bei Kontamination mit brennbarem Material wird die Schutzwirkung der Bekleidung herabgesetzt. Falls die Bekleidung während Arbeiten mit Chemikalien oder Flüssigkeiten kontaminiert wird, die sich auf den Schutzgard auswirken könnten, muss der Träger seine Tätigkeit sofort unterbrechen und die Bekleidung vor der Wiederaufnahme seiner Arbeit entweder dekontaminieren oder ersetzen
- Verschmutzte Bekleidung kann zur herabgesetzten Schutzfähigkeit führen
- Die Bekleidung schützt nicht gegen elektrische Schocks
- (nur ALM 300 und 500) Beim Lichtbogenschweißen müssen geeignete Isolierschichten bereitgestellt werden, um den Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen anderer Anlagen zu verhindern
- Die Isolierung der Bekleidung wird durch Nässe, Feuchtigkeit oder Schweiß herabgesetzt.
- (nur ALM 300 und 500) Für bestimmte Schweißtechniken - beispielsweise das Überkopfschweißen - sind für bestimmte Körperzonen eventuell zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich
- (nur ALM 300 und 500) Aus praktischen Gründen ist ein Schutz vor direktem Kontakt mit allen Bauteile des Lichtbogenschweißens, die Schweißspannung tragen, nicht möglich.
- Eine lokale Zunahme des Sauerstoffgehalts der Luft setzt die Flammenschutzwirkung der Schutzausrüstung des Schweißers herab. Es muss beachtet werden, dass beim Schweißen in besetzten Räumen eine Kontamination der Atmosphäre mit Sauerstoff auftreten kann
- Die Bekleidung wird im Lieferzustand - d. h. ohne Vorbehandlung oder Reinigung/Wäsche - Hitze- und Flammentests ausgesetzt. Die Bekleidung von Lakeland ALM ist nicht zur Maschinenwäsche geeignet (siehe Anweisungen zum Reinigen und Trocknen)
- ALM-Stiefel müssen über geeigneter Fußbekleidung getragen werden
- Besteht die Schutzkleidung aus mehreren ALM-Komponenten (z. B. Jacke, Hose, Kopfschutz usw.), muss darauf geachtet werden, dass alle Komponenten zusammen getragen werden und den Körper vollständig bedecken
- Bekleidungsstücke von Lakeland ALM sollen locker sitzen und sind daher in Übergrößen erhältlich. Zu eng getragene Kleidungsstücke bieten aufgrund der reduzierten Luftzirkulation einen weniger wirksamen Schutz. Wählen Sie unter diesem Gesichtspunkt die richtige Größe aus.
- Die Bekleidung von Lakeland ALM ist zum Schutz des Trägers vor folgenden Gefahren ausgelegt:
- (nur ALM 300 und 500) Kleine Spritzer flüssigen Metalls (Codes D & E)
- Kurzer Flammenkontakt (Code A)
- 41 Konvektionswärme (Code B)
- 42 Strahlungswärme (Code C)
- 43 Kurzer Wärmekontakt (Code F)
- Die Bekleidung von Lakeland ALM kann Ihnen bei guter Pflege und in sauberem und unbeschädigtem Zustand jahrelang gute Dienste leisten. Bei Beschädigung oder Verschmutzung dürfen Sie die Bekleidung jedoch nicht verwenden
- ALM-Handschuhe sollten nicht getragen werden, wenn das Risiko besteht, in sich bewegende Maschinenteile hineingezogen zu werden
- Anwendungsweck:**
- Lakeland ALM Kleidungsstücke sind zertifiziert nach der Schweißernorm DIN EN 11611:2015. Typische Anwendungen der Klasse 2 umfassen:
- Verfahren: Hitzeschutzverfahren mit starkem Schweißspritzern und Tropfen. Z. B.:** MMA-Schweißen (mit Standard- oder zelluloseumhüllter Elektrode / MAG-Schweißen (mit CO₂ oder Mischgas) / MIG-Schweißen mit hohen Strömen / selbstschützendes Fülldraht-Lichtbogenschweißen / Plasmaschneiden/-fugen / Brennschneiden / thermisches Spritzen
- Umgebung: Betrieb von Maschinen. Z. B.: In engen Räumen / Überkopfschweißen/-schneiden oder in ähnlichen Zwangslagen
- Anwendungen der Klasse 1 umfassen:** Verfahren: Hitzeschutzverfahren mit leichten Schweißspritzern und Tropfen. Z. B.: Autogenschweißern / WG-Schweißen / MIG-Schweißen (mit niedrigen Strömen) / selbstschützendes Fülldraht-Lichtbogenschweißen / Plasmaschneiden/-fugen / Brennschneiden / thermisches Spritzen
- Umgebung: Betrieb von Maschinen. Z. B.:** Schneidbrenner / Plasmaschneider / Punktschweißmaschinen / Ausrüstung für thermisches Spritzen / Arbeiten an Schweißbänken
- DIN EN 11611 gibt nur für den Stoff; ein zugelassener Schweißhelm muss beim Schweißen getragen werden, nicht das ALM Visier zum

Hitzeschutz Handschuh-Zertifikat	52 Gemäß EN 388:2016 zu mechanischen Risiken
47 Hitzeschutz gemäß EN407:2004	53 Abriebfestigkeit
48 Brennwärme	54 Schnittfestigkeit
49 Kontaktwärme	55 Reißfestigkeit
50 Konvektionswärme	56 Stichfestigkeit
51 Strahlungswärme	

- EN 11612:2015 - Abbigliamento di protezione contro fiamme e calore
- EN 11611:2015 - Abbigliamento per operazioni di saldatura e affini
- Valori delle prestazioni termiche dei tessuti**
- ISO 15025: 2000 - Propagazione di fiamma - Accensione superficiale
- ISO 15025: 2000 - Propagazione di fiamma - Accensione dal bordo
- EN 17493: 2000 - Resistenza al calore
- ISO 9151: 1995 - Calore convettivo
- ISO 9142: 2002 - Calore radiante
- ISO 9185: 2007 - Spruzzi di alluminio fuso
- ISO 9185: 2007 - Spruzzi di metalli fusi
- ISO 12127: 1996 - Calore per contatto
- ISO 13934: 2013 - Resistenza alla trazione
- ISO 9073: Resistenza allo strappo trapezoidale DMV/DT
- ISO 13935-2: 2014 - Resistenza della cucitura
- Consultare le Istruzioni per l'uso
- Non lavare / Non mettere in asciugatrice / Non stirare / Non lavare a secco / Tenere lontano da fiamme libere e calore
- Indumenti di protezione a durata limitata che soddisfano la Normativa DPI (UE) 2016/425 e EN ISO 13688 e prodotti nel rispetto di ISO 9001 e dell'Articolo 11B o del Modulo D dei requisiti di CO.
- La scelta degli indumenti più idonei è responsabilità dell'utente. Non è necessario testare gli indumenti prima dell'uso, ma è sempre buona norma verificare che siano puliti e integri. Le tute e gli indumenti di protezione parziale proteggono unicamente le parti del corpo su cui vengono indossati. Conservarli in ambienti asciutti (non ripiegare) in ambienti asciutti e puliti. Conservare al fresco e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Non utilizzare indumenti sporchi o contaminati. Le prestazioni degli indumenti ALM sono garantite dalle proprietà riflettenti della superficie. Gli indumenti sporchi proteggono meno di quelli puliti.
- Pulizia: Gli indumenti possono essere puliti strofinando con una soluzione detergente delicata. Appendere gli indumenti per asciugarli e ispezionarli accuratamente prima di un nuovo utilizzo. Non utilizzare indumenti danneggiati, lacerati o particolarmente consumati. Vedere le istruzioni di pulizia dettagliate.
- Gli indumenti non contaminati possono essere smaltiti normalmente. Gli indumenti contaminati devono essere prima decontaminati o smaltiti in conformità alle disposizioni locali.
- Chiedere assistenza a una seconda persona per verificare che gli indumenti siano indossati correttamente. Accertarsi che la tuta sia ben chiusa, pulita e integra. Per ottenere una protezione totale, sarà necessario indossare gli indumenti con tutti i relativi componenti. Chiedere assistenza a una seconda persona per rimuovere gli indumenti, e pulirne la superficie e asciugarli prima di riporli.
- Si raccomanda agli utenti di non provare a rammentare da soli gli indumenti danneggiati per evitare di comprometterne le prestazioni. Per ulteriori informazioni, contattare Lakeland
- Gli indumenti ALM sono principalmente progettati per la protezione in presenza di calore ambiente e radiante. NON sono stati progettati e NON devono essere utilizzati per l'ingresso in presenza di incendio.
- Tale abbigliamento non protegge da spruzzi di notevole entità di metalli fusi in attività di fonderia.
- La contaminazione degli indumenti da parte di materiali infiammabili comporta prestazioni ridotte. In caso di contaminazione di un indumento durante l'uso da parte di eventuali sostanze chimiche o liquidi che potrebbero influire sulle prestazioni, chi lo indossa dovrà toglierlo immediatamente e procedere alla sua decontaminazione o sostituzione prima di continuare.
- (solo ALM 300 e 500) Indumenti sporchi possono comportare prestazioni ridotte. L'abbigliamento non protegge da eventuali scosse elettriche.
- Durante le operazioni di saldatura ad arco, è essenziale che siano presenti strati isolanti adeguati per evitare il contatto con componenti conduttori di tensione di altre apparecchiature.
- L'effetto isolante dell'abbigliamento viene compromesso da fattori quali bagnatura, umidità o traspirazione.
- (solo ALM 300 e 500) Per determinate applicazioni di saldatura, quale la saldatura ad arco, potrebbe essere necessaria un'ulteriore protezione parziale del corpo.
- (solo ALM 300 e 500) Per ragioni operative, non tutti i componenti conduttori di tensione degli impianti per saldatura ad arco possono essere protetti dai rischi di contatto diretto.
- L'incremento locale del contenuto di ossigeno nell'aria compromette l'effetto protettivo dell'abbigliamento di protezione dalle fiamme per saldatori. È necessario prestare attenzione in caso di operazioni di saldatura eseguite in spazi ristretti qualora l'atmosfera possa essere contaminata dall'ossigeno.
- I test relativi a calore e fiamma vengono eseguiti alle stesse condizioni di acquisto senza alcun pretrattamento o lavaggio. Gli indumenti ALM di Lakeland non sono indicati per il lavaggio in lavatrice (vedere istruzioni di pulizia e asciugatura).
- Gli stivali ALM devono essere indossati sopra altre calzature idonee.
- Se si indossano contemporaneamente più componenti ALM (ad es. giacca, pantaloni, cappuccio, ecc.), assicurarsi che tutti i componenti coprano completamente il corpo.
- Gli indumenti ALM di Lakeland sono progettati per la massima comodità e per questo sono di fattura ampia. Gli indumenti aderenti non svolgono efficacemente le loro funzioni in quanto è disponibile una quantità di aria ridotta per l'isolamento. Scegliere una misura adeguata alla luce di tali indicazioni.
- Gli indumenti ALM di Lakeland sono progettati per proteggere chi li indossa da:
- 40 Piccoli spruzzi di metallo fuso (Codice D & E)
- 41 Breve contatto con fiamme (Codice A)
- 42 Calore convettivo (Codice B)
- 43 Calore radiante (Codice C)
- 44 Breve contatto con fonti di calore (Codice F)
- Gli indumenti ALM di Lakeland possono essere utilizzati per diversi anni se correttamente conservati e tenuti puliti e integri. Non utilizzare gli indumenti se sono sporchi o danneggiati.
- Non indossare mai i guanti ALM se c'è il rischio che possano rimanere impigliati nelle parti mobili dei macchinari
- Uso preventivo:**
- Gli indumenti ALM di Lakeland sono certificati in conformità con lo standard per i processi di saldatura EN 11611:2015: Le applicazioni tipiche della Classe 2 includono:-
- Processo: tecniche di saldatura manuale con formazione evidente di schizzi e gocce. Ad esempio:-** Saldatura MMA (con elettrodo di base o ricoperto di cellulosa / saldatura MMA (con CO₂ o gas misti / saldatura MIG con corrente elevata / saldatura ad arco con nucleo del fusante auto-schermato / taglio al plasma / scanalatura ad arco / taglio all'ossigeno / spruzzatura termica
- Ambiente: Funzionamento delle macchine. Ad esempio:-** In spazi ristretti / con saldatura/taglio sopratesta oppure in posizioni costrette paragonabili
- Le applicazioni della Classe 1 includono:** Processo: tecniche di saldatura manuale con formazione lieve di schizzi e gocce. Ad esempio:- Saldatura a gas / saldatura TIG / saldatura MIG (con corrente ridotta) / saldatura ad arco con nucleo del fusante auto-schermato / taglio al plasma / scanalatura ad arco / taglio all'ossigeno / spruzzatura termica
- Ambiente: Funzionamento delle macchine. Ad esempio:** Macchine per il taglio all'ossigeno / macchine per il taglio al plasma / saldatrici a resistenza / macchine per la spruzzatura termica / saldatura da banco
- La norma EN 11611 è approvata soltanto per il tessuto. Una visiera di saldatura deve essere indossata quando si esegue la saldatura e non la visiera protettiva dal calore ALM
- Certificazioni dei guanti**
- 47 EN 407:2015 Protezione contro rischi termici
- 48 Infiammabilità
- 49 Calore da contatto
- 50 Calore convettivo
- 51 Calore radiante
- 52 EN 388:2016 Protezione contro rischi meccanici
- 53 Resistenza all'abrasione
- 54 Resistenza al taglio
- 55 Resistenza allo strappo
- 56 Resistenza alla perforazione

Composizione del tessuto			
	Esterno	Fascia intermedia	Interno
ALM 300		Nessuna	Nessuna
ALM 500	Vetrotresina rivestita in alluminio 540 gsm	Nessuna	Taffetà di nylon con barriera antiumidità in neoprene
ALM 700		Rivestimento termico in vetrotresina con fogli di alluminio 160 gsm	

Instrucciones de uso

ES

Ensayos prenda acabada / Tipo de prendas / Detalles etiqueta

- EN 11612:2015 - Ropa de protección contra el calor y las llamas
- EN 11611:2015 - Ropa para procesos de soldadura y afines
- Valores de rendimiento del tejido ante el calor**
- ISO 15025 :2000 - Propagación de llamas - Ignición superficie
- ISO 15025 :2000 - Propagación de llamas - Ignición borde
- EN 17493 :2000 - Resistencia al calor
- ISO 9151 :1995 - Calor convectivo
- EN 6942 :2002 - Calor radiante
- ISO 9185 :2007 - Salpicadura de aluminio fundido
- ISO 9185 :2007 - Salpicadura de hierro fundido
- ISO 12127 :1996 - Calor de contacto
- ISO 13934 :2013 - Resistencia a la tracción
- EN 9073-4 :1997 - Resistencia al desgarro trapezoidal MD/CD
- ISO 13935-2 :2014 - Resistencia de la costura
- No referir a Instrucciones de uso
- No lavar / No poner en secadora / No planchar / No lavar en seco / Mantener lejos de fuentes de calor y llama
- Ropa protectora con una vida útil limitada que cumple los requisitos del Reglamento europeo de EPI (UE 2016/425 y EN ISO 13688 y está fabricada conforme a los requisitos ISO 9001 y el artículo 11B o módulo D QC. La selección de la prenda idónea es responsabilidad del usuario. No se requiere probarla previamente antes de usarla, pero se debe llevar a cabo una inspección visual para garantizar que la prenda está limpia y no dañada. Los monos y prendas de protección parcial del cuerpo (PB) solo protegerán las partes del cuerpo que cubran.
- Almacenamiento: Cuelguela (mejor que doblarla) en un lugar limpio y seco. Manténgala a temperatura fresca y lejos de la luz solar directa
- No utilice prendas sucias o contaminadas. Las prendas ALM dependen de las propiedades reflectantes de la superficie para que rindan adecuadamente. Las prendas sucias no protegerán tan bien como las limpias.
- Limpieza. Las prendas se deberán limpiar pasándoles un trapo con una solución detergente suave. Séquelas colgándolas; examínelas a fondo antes de volverlas a usar. No use prendas deterioradas, desgarradas o muy desgastadas. Véanse las instrucciones de limpieza detalladas.
- Las prendas no contaminadas pueden ser desechadas normalmente. Las prendas contaminadas deben ser descontaminadas o desechadas acorde a los requisitos legales de su área geográfica.
- Cuando se ponga las prendas, deje que le ayude una segunda persona. Asegúrese de que todos los cierres están apretados y que el traje está limpio y no tiene daños. Se deberán lavar todos los componentes de la prenda para garantizar una protección total del cuerpo. Cuando se quite las prendas, deje que le ayude una segunda persona, y limpie y seque las prendas siguiendo las instrucciones de uso de su uso y antes de guardarlas.
- Los usuarios no deberán intentar reparar las prendas dañadas, ya que esto puede afectar a su rendimiento. Póngase en contacto con lakeland para un mayor asesoramiento
- Las prendas ALM se han diseñado para proteger principalmente en zonas donde hay calor radiante y ambiente. NO se han diseñado y NO se deberán usar para entrar dentro del fuego.
- Estas prendas no protegerán contra grandes salpicaduras de metales derretidos en trabajos de fundición.
- El rendimiento se reducirá si la ropa está contaminada con materiales inflamables. En caso de que una prenda se contamine durante el uso con cualquier sustancia química o líquido que pueda afectar a su rendimiento, la persona que la lleva se la deberá quitar de inmediato y o bien descontaminarla o sustituirla antes de continuar.
- Las prendas sucias tendrán un rendimiento inferior.
- La ropa no ofrece protección contra descargas eléctricas.
- (solo ALM 300 y 500) Durante la soldadura por arco eléctrico es fundamental agregar capas aislantes idóneas para evitar el contacto con piezas que conduzcan la electricidad a otros equipos.
- El efecto aislante de la ropa se reducirá si está mojada, húmeda o tiene sudor. (solo ALM 300 y 500) Puede que se requiera una protección corporal parcial adicional para determinadas aplicaciones de soldadura - p.ej. soldadura por encima de la cabeza.
- (solo ALM 300 y 500) Por razones operativas, no todas las piezas de soldadura de las instalaciones de soldadura por arco eléctrico que tengan tensión se pueden proteger contra el contacto directo.
- Un aumento local del contenido de oxígeno del aire reducirá la protección de la ropa protectora de los soldadores contra las llamas. Se deberá tener cuidado cuando se suelde en espacios cerrados si existe la posibilidad de que la atmósfera se pueda contaminar con oxígeno.
- Las pruebas contra el calor y las llamas se han realizado en un estado "tal como se ha recibido" sin tratamientos previos ni lavados. Las prendas Lakeland ALM no se han diseñado para lavarlas a máquina (véanse las instrucciones de limpieza y secado).
- Las botas ALM se deberán llevar encima de otro calzado adecuado
- Cuando lleve los componentes de su uso, chaqueta, pantalones, capucha, etc.) como un conjunto, asegúrese de que se llevan todos los componentes para cubrir todo el cuerpo.
- Las prendas Lakeland ALM se han diseñado para que queden sueltas y, por tanto, la talla es más grande de lo normal. Las prendas que se llevan justas no tendrán un rendimiento efectivo, ya que hay un menor aislamiento del aire. Elija una talla idónea teniendo en cuenta este hecho.
- Las prendas Lakeland ALM se han diseñado para proteger a quien las lleva contra: (solo ALM 300 e 500) Pequeñas salpicaduras de metal derretido (código D & E)
- Breve contacto con una llama (código A)
- Calor convectivo (código B)
- Calor radiante (código C)
- Calor de contacto breve (código F)
- Las prendas Lakeland ALM pueden usarse durante años si se hace un mantenimiento correcto y se mantienen limpias y sin daños. Sin embargo, no las use si están dañadas o sucias.
- No se deberán llevar los guantes ALM cuando exista peligro de que se enreden con piezas móviles de maquinaria
- Uso Previsto:**
- Las prendas Lakeland ALM están certificadas según la norma sobre soldadura EN 11611:2015. Las aplicaciones típicas de clase 2 incluyen: **Proceso: técnicas de soldadura manual con formación intensa de salpicaduras y gotas. P.ej.:** Soldadura MMA con electrodo básico o cubierto de celulosa / soldadura MAG (con CO₂ o gases mixtos) / soldadura MIG con alta corriente / soldadura por arco con alambre tubular autoprotegido / corte por plasma / ranurado / oxicorte / pulverización en caliente.
- Entorno: Operación de máquinas. P.ej.:** En espacios cerrados / en soldadura sobre cabeza / corte o en posiciones restringidas comparables. **Las aplicaciones de clase 1 incluyen:** Proceso: técnicas de soldadura manual con poca formación de salpicaduras y gotas. P.ej.: Soldadura con gas / soldadura TIG / soldadura MIG (con baja corriente) / soldadura por arco con alambre tubular autoprotegido / corte por plasma / ranurado / oxicorte / pulverización en caliente.
- Entorno: Operación de máquinas. P.ej.:** Máquinas de oxicorte / máquinas de corte por plasma / máquinas de soldadura por resistencia / máquinas para pulverización en caliente / soldadura en banco.
- EN 11611 solo está aprobada por tejido, para soldar debe llevarse un visor de soldadura y no el visor de protección térmica ALM.
- Certificación de los guantes**
- EN 407:2004 Protección térmica
- 52 EN 388:2016 Riesgos mecánicos
- 48 Inflamabilidad
- 53 Resistencia a la abrasión
- 49 Calor por contacto
- 54 Resistencia al corte por cuchilla
- 50 Calor convectivo
- 55 Resistencia al rasgado
- 51 Calor radiante
- 56 Resistencia a la perforación

Gebruiksaanwijzing

NL

Tests voor afgewerkte kledingstukken/type kledingstukken/gegevens op het etiket

- EN 11612:2015 - Kleding voor bescherming tegen vlammen en hitte
- EN 11611:2015 - Kleding voor lassen en dergelijke werkzaamheden
- Hitteprestatiewaarden van stof**
- ISO 15025 :2000 - Vlamuitbreiding - Vlakbevlamming
- ISO 15025 :2000 - Vlamuitbreiding - Vlakbevlamming
- EN 17493 :2000 - Warmtebestendigheid
- ISO 9151 :1995 - Convectieve warmte
- ISO 6942 :2002 - Stralingswarmte
- ISO 9185 :2007 - Opspattend gesmolten aluminium
- ISO 9185 :2007 - Opspattend gesmolten ijzer
- ISO 12127 :1996 - Warmte contact
- ISO 13934 :2013 - Treksterkte
- ISO 9073-4 :1997 - Trapeziumvormige slijtage MD / CD
- ISO 13935-2 :2014 - Naadsterkte
- Verwijs naar gebruiksaanwijzingen
- Niet wassen / niet in de droogtrommel drogen / niet strijken / niet in de droogkuis doen / uit de buurt van naakte vlammen en hitte houden
- Beschermende kleding voldoet aan de vereisten van PPE richtlijn (EU) 2016/425 en EN ISO 13688 en werd geproduceerd onder de QC-vereisten van EN 9001 en artikel 11B of Module D.
- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de gepaste kleding te kiezen. Voor gebruik is het pre-Test vereist, maar er moet een visuele inspectie worden uitgevoerd om zeker te stellen dat het kledingstuk schoon en niet beschadigd is. Overalls en gedeeltelijke lichaamsbescherming beschermen alleen de delen van het lichaam die zijn bedoeld.
- Opslag: opbergen in de plaats van, uit de buurt van direct zonlicht, droge omgeving. Op een koel plaats bewaren, uit de buurt van direct zonlicht. Gebruik geen vuile of besmette kledingstukken. ALM kledingstukken hebben een reflecterend oppervlak voor betere prestatie. Vulle kleding beschermt niet zo goed als schone kleding.
- Reiniging. De kleding kan gereinigd worden door deze schoon te vegen met een verdunde detergentoplossing. Laat al hangend drogen en inspecteer grondig alvorens opnieuw te gebruiken. Geen beschadigde, gescheurde of sterk gescheurde kledingstukken gebruiken. Raadpleeg de gedetailleerde reinigingsinstructies.
- Niet- vervuilde kledingstukken kunnen op normale wijze weggegooid worden. Vervuilde kledingstukken moeten ontsmet of weggegooid worden conform de plaatselijke vereisten.
- Zorg dat iemand u helpt bij het uittrekken van de kledingstukken. Zorg dat alle sluitingen gesloten zijn en dat het pak schoon en onbeschadigd is. Alle onderdelen van de kledingstukken moeten gedragen worden om het volledige lichaam te beschermen. Bij het aan- en uittrekken dient u iemand te vragen om u te helpen om de kledingstukken te verwijderen en wrijf de kledingstukken schoon en droog na gebruik en alvorens deze op te bergen. Gebruikers moeten beschadigde kledingstukken niet zelf trachten te herstellen aangezien dit de prestatie kan aantasten. Neem contact op met Lakeland voor meer advies
- ALM kledingstukken zijn speciaal ontwikkeld om bescherming te bieden in gebieden met stralings- en omgevingswarmte. Deze zijn NIET ontwikkeld als brandwerende kleding en mogen daar NIET voor gebruikt worden. Deze kleding beschermt niet tegen hevige spatten van gesmolten metaal bij gieterijwerk.
- De prestatie wordt beperkt indien de kleding vervuild is met ontvlambare materialen. Indien een kledingstuk vervuild is bij gebruik met een chemische stof of vloeistof die de prestatie kan aantasten, moet de drager zich onmiddellijk terugtrekken en het kledingstuk ofwel ontsmetten of vervangen alvorens verder te gaan.
- (alleen ALM 300 & 500) Vulle kledingstukken kunnen de prestatie doen afnemen.
- De kleding biedt geen bescherming tegen elektrische schokken.
- Tijdens het booglassen is het essentieel dat geschikte isolerende lagen worden voorzien om contact te voorkomen met elektrische geleidende onderdelen van andere uitrusting.
- Het isolerende effect van de kleding wordt beperkt indien de kleding nat, vochtig of bezweet is.
- (alleen ALM 300 & 500) Mogelijk is extra gedeeltelijke lichaamsbescherming nodig voor bepaalde toepassing - Bijv. boven- het hoofd lassen.
- (alleen ALM 300 & 500) Om operationele redenen kunnen niet alle onder spanning staande onderdelen van booglasinstallaties beschermd worden tegen direct contact.
- Een plaatselijke toename in het zuurstofgehalte van de lucht beperkt de vlamwerende, beschermende eigenschappen van lasserskleding. Men dient voorzichtig te zijn bij het lassen in besloten ruimten als de mogelijkheid bestaat dat de atmosfeer verrijkt wordt met zuurstof.
- De hitte- en vlamtemperatuur wordt uitgevoerd in de 'oorspronkelijke' staat, zonder voorbehandeling of wasbeurt. Lakeland ALM kledingstukken zijn niet bedoeld om in de machine te wassen (raadpleeg reinigings- en drooginstructies).
- Men dient ALM laarzen te dragen over overig geschikt schoisel.
- Wanneer men ALM componenten draagt (bijv. jas, broek, kap, etc.) als een geheel, dient men ervoor te zorgen dat alle componenten het volledige lichaam bedekken.
- Lakeland ALM kledingstukken zijn speciaal ontwikkeld om los te dragen en zijn dus 'oversized'. Nauwaansluitende kleding werkt niet effectief aangezien minder luchtsluitend beschikbaar is. Houd hier rekening mee bij het kiezen van de juiste maat.
- Lakeland ALM kledingstukken werden speciaal ontwikkeld om de drager te beschermen tegen: (alleen ALM 300 & 500) Lichte spatten van gesmolten metaal (Codes D & E)
- Kort contact met vlammen (Code A)
- Convectieve warmte (Code B)
- Stralingswarmte (Code C)
- Kort warmtecontact (Code F)
- Lakeland ALM kledingstukken kunnen jarenlang meegaan indien deze correct gebruikt worden en schoon en onbeschadigd blijven. Niet gebruiken indien de kleding beschadigd of vuil is.
- Draag geen ALM handschoenen waar er een risico bestaat op verstrengeling met bewegende delen van de machine
- Beoogd gebruik:**
- ALM-kledingstukken van Lakeland zijn gecertificeerd volgens de lasnorm EN 11611:2015. Typische klasse 2-toepassingen omvatten: **Proces: handmatige lastechnieken waarbij veel druppels en spatten vrijkomen. Bijv.:** -MMA-lassen (met basis van cellulose-beklede elektrode) / MAG-lassen (met CO₂ of gemengde gasen) / MIG-lassen met hoge stroom / vlambooglassen / plasmasnijden, gutsen, snijbranden met zuurstofgas / thermisch spuiten
- Omgeving: bediening van machines. Bijv.:** in besloten ruimtes / bij lassen of snijden boven het hoofd of in vergelijkbaar gedwongen positie
- Klasse 1-toepassingen omvatten:** Proces: handmatige lastechnieken waarbij weinig druppels en spatten vrijkomen. Bijv: gaslassen / TIC-lassen / MIG-lassen (met lage stroom) / vlambooglassen / plasmasnijden / gutsen / snijbranden met zuurstof / thermisch spuiten
- Omgeving: bediening van machines. Bijv.:** snijbranders met zuurstofgas / plasmasnijmachines / weerstandslasmachines / machines voor thermisch spuiten / tafellasmachines
- Kleding is alleen volgens EN 11611 goedgekeurd als er een laskap wordt gedragen en niet de ALM warmtebeschermingskap
- Handschoencertificatie**
- EN 407:2004 hittebescherming
- 52 EN 388:2016 Mechanische risico's
- 48 Verbrandingsgeenschap
- 53 Slijtvastheid
- 49 Contactwarmte
- 54 Srijverstand
- 50 Convectieve warmte
- 55 Scheurverstand
- 51 Stralingswarmte
- 56 Lekbestendigheid

Materiales componentes del tejido			
	Exterior	Medio	Interior
ALM 300		Ninguno	Ninguno
ALM 500	540gsm fibra de vidrio aluminizada	Ninguno	Tafatén de nallon con barrera de humedad de neopreno
ALM 700		160gsm forro térmico de fibra de vidrio con lámina de aluminio	

Materialen van samengestelde stoffen			
	Buitenlaag	Midden	Binnenste
ALM 300		Geen	Geen
ALM 500	540g/m ² gealumineerde glasvezel	Geen	Nylon tafzijde met neopreen vochtwering
ALM 700		160g/m ² glasvezel thermische voering met aluminiumfolie	

使用说明

成品防护服测试/防护服类型/标签详情

CN

Instructions for Use

AR

الاختبارات النهائية للملابس/ أنواع الملابس/ بيانات الملصق

الاختبارات النهائية للملابس/ أنواع الملابس/ بيانات الملصق	
ملابس تتلصق من التلب والحراة	
ملابس تعيق التمام والدمج	
قوة اداء مطروقة الحراة للتمثال	
أزود ١٥٠٢٥ : ٢٠٠٠ - انتشار التلب - التمثل الوجه	
أزود ١٥٠٢٥ : ١٥٠٢٥ - انتشار التلب - التمثل الحافة	
مقومة الحراة	
الحراة المتوقفة بالتمثل	
تطوير الأمتنوم المتصنهر	
تطوير الحديد المنصهر	
الحراة المتوقفة بالتمثل	
الحراة المتوقفة بالتمثل	
أزود ١٢٢٣ : قوة التشد	
أزود ٩٠٧٣ : الممتزق شبه المنصرف	CD/MD
قوة التزود - أزود 5082	EN 5082
راجع تعليمات المستخدم	
تعليمات العناية	
لا تامل / لا تطبق / لا تكرر بشاوة / لا تلامس بالمطبخ الحاف / اعظفها بعيدا عن مصدر التلب المتكوفة والحراة	
ملابس واقية ذات فترة صلاحية محدودة وتلبي متطلبات توجيه معدات الحماية الشخصية EEC/686/89 والتوجيه EN ISO 13688 وقت صناعتها وفقاً لمتطلبات شهادة الأزود 9001 والمادة 11ب من رقابة الجودة.	
يتمثل المستخدم مسؤولة اختيار الملابس المناسبة. نؤكد أن الملابس غير تلفة قبل الاختبار بالنسبة للملابس التي تعطي الجسم بالتمثل أو بشكل جزائي، فهنا نصح بطب الأجزاء التي تعطي من الجسم.	
التزود من بالمطبخ (ويس المبي) في حدة نظيفة وجافة اعظفها في مكان باردة وبعيداً عن ضوء الشمس المباشر.	
لا يستخدم الملابس المنسحة أو المطروقة: تعتمد ملابس ALM على الخصائص العاكسة للتحقق للاداء، وهي توفر الملابس المنسحة مثل الملابس المتلصقة.	
التظيف يمكن تطيق الملابس عن طريق مسحها بمطبخ خفيف. من يتغيرها عن طريق التطق والعصها بالتمثل في إعادة الاختبار. لا تستخدم الملابس التلفة أو الممزقة أو التلية بشدة. راجع تعليمات التظيف التفصيلية.	
يمكن التخلص من الملابس غير التلفة على النحو المعتاد. أما الملابس التلفة، فيجب تطهيرها أو التخلص منها وفقاً للتعليمات المحلية.	
حده الاختدام	
المحلية في مناطق الاتماع ومناطق الحراة المحيطة في المقام الأول، وهي ليست مصممة للتطور في التلب. يجب عدم استخدامها	
ALM مصممت ملابس من	
وهذه الملابس أن تحميك من الرذاذ الغير المتعدان الثانية في عمليات البسك - مثل: الأمتنوم	
كما يقل الأداء إذا كانت الملابس مطروقة بعد فترة الاختبار. في حدة ثوبت الملابس يادي كفاءة عالية أو سائل قد يثر على أداء، يجب على مراتها الاختبار في الظروف وتطهير الملابس أو إعادة التظيف بالتمثل.	
قد تؤدي الملابس المنسحة إلى تظيل الأداء	
لا توفر الملابس المعدية من الضمانات الكبريتية	
لأنه، التمام والتطهير الكبريتي من الضروري. توفر طبقات عزل مناسبة لمنع الاتصال بالأجزاء الموصلة للكبريت في المعدات الأخرى	
يقل التزل في الملابس بخل التل أو المطروقة أو العرق.	
قد يثر توفير حمية تصفية لأجزاء الجسم عند تطيقات حمام معينة - مثل عمليات التمام المطروقة	
أديامات تتفق بالتمثل / لا يمكن كفاءة أجزاء الماملة تجود التمام في تركيبات التمام والتقسيم الكبريتي من الاتصال المتناثر.	
تؤدي الزيادة الحمية في مستوى الأمتنوم بياؤه إلى تظيل حمية الملابس الوقية لتعمل التمام من الاتعمال. يجب كوي الحذر عند التمام في أماكن مغلقة إذا كان من الممكن أن تنسج الأجزاء ملبية بالأمتنوم	
أخرى اختار الحراة والتلب في حدة "التمثل الملابس كما هي" بدون معالجة أولية أو عسك. ملابس ALM Lakeland إعر مصممة للتصلب في حدة (راجع تعليمات التظيف والتعفيف)	
يجب ارتداء ألبسة ALM فوق حذاء أعر مناسب.	
(مثل الحواكف والنظيل والقنطرات وغيره) كطقله، نأكد من ارتداء جميع المكونات لتلبية الجسم بالتمثل. ALM ارتداء مكونات	
مصممت ملابس ALM Lakeland لتكون اقتصادية في ارتداء وإذا فهي كبيرة الحجم من يكون أداء الملابس الحمية فعلاً. نأكد من توفر العزل الواسع الكافي، اختار العنق المناسب مع وضع تلك في الاعتبار.	
مصممت ملابس ALM Lakeland لحماية مرتبها من:-	
ارتداء المتصير للتمثال الثانية (ارتد D وارتد E)	
الاتصال بالتلب لفترة وجيزة (ارتد A)	
الحراة المتوقفة بالتمثل (ارتد B)	
الحراة المتوقفة بالاتماع (ارتد C)	
يمكن أن يستمر أداء ALM Lakeland في الحدة لمدة سنوات في حدة الحفاظ عليها بشكل صحيح وحفظها نظيفة وغير تالفة مع تلك، لا تستخدمها في حدة نظنها أو تصنها	
لا يجب ارتداء فترات ALM حيث يكون هناك خطر التشتيت مع الأجزاء المتحركة	
إتصالات:	
اعداد القفاز	
EN407:2004 حماية من الحراة	
الأداء عند الحريق	
الحراة بالمعلاسة	
الحراة بالتمثل	
الحراة بالاتماع	
EN 388:2016	
مقاومة عوامل المسرفة	
مقاومة القطع بالتمثل	
مقاومة التمزق	
مقاومة الانقلاب	

- EN 11612:2015 - 用于防火和防热的服装
- EN 11611:2015 - 用于焊接及相关工艺的服装
- ISO 15025 : 2000 -- 火焰蔓延 -- 表面燃烧
- ISO 15025 : 2000 -- 火焰蔓延 -- 边缘燃烧
- EN 17493 : 2000 - 耐热性
- ISO 9151 : 1995 - 对流热
- EN 6942 : 2002: - 辐射热
- ISO 9185 : 2007 - 铝液飞溅
- ISO 9185 : 2007 - 铁水飞溅
- ISO 12127 : 1996 - 接触热
- EN 13934 : 2013 - 抗张强度 md/cd
- EN 9073-4 : 1997 - 梯形衝破
- ISO 13935-2 : 2014 - 接缝强度
- 请参考使用手册
- 注意事项
- 请勿洗涤/请勿用机器干燥/请勿熨烫/请勿干洗/远离明火和高温
- 防护服满足 PPE 指令 89/686 / EEC 和 EN ISO 13688 的要求并根据 ISO 9001 和第 11B 条款要求制造
- 选择适当的防护服是用户的责任。在使用前无需预先测试，但应进行目视检查，以确保服装干净且完好无损。连衣裤和部分身体防护服 (PB) 只保护服装覆盖的身体部位。
- 保存：在清洁干燥的条件下悬挂 (不可折叠)。保持干燥，避免阳光直射。不要使用脏或受污染的衣服。ALM 服装的性能取决于表面的反光特性。脏衣服不会像干净的衣服一样起到保护作用。
- 清洁：可以用弱碱性洗涤剂上下擦拭来清洁服装。悬挂晾干，再使用前要做彻底检查。不要使用损坏、破裂或严重磨损的衣服。查看详细的清洁说明。
- 未受污染的衣服可以进行正常处理。已受污染的衣服必须进行消毒，或根据本地要求处理。
- 穿防护服时请他人帮忙。确保所有收口处扣紧并且服装干净完好。必须穿戴所有的服装配件，以确保全身受到保护。脱防护服时请他人帮忙脱下服装并按指示在使用后和保存前将服装上下擦干净并悬挂晾干
- 用户不应该试图自己修复受损的服装，因为这可能会影响性能。如需更多建议，请联系 lakeland
- 使用限制
- ALM 防护服的设计目的是在电辐射和环境热量的区域内提供保护。它们不是专为隔热设计，并且不应该用于隔热。
- 这种服装在铸造操作中防止不熔金属的大飞溅物
- 如果衣服受到固体材料的污染，性能会降低。如果衣服在使用中受到可能会影响其性能的任何化学品或液体的污染，穿戴者应立即脱掉衣服，要么消毒要么更换服装后再继续操作。
- 脏衣服可能会导致性能降低
- 服装不提供防火保护。
- (只适用于 ALM 300 和 500) 在电弧焊期间，必须提供合适的绝缘层，以防止与其它设备的导电部件接触
- 潮湿、湿气或汗水会降低服装的绝缘效果。
- (只适用于 ALM 300 和 500) 对于某些焊接——如仰焊，可能需要额外的局部身体防护
- (只适用于 ALM 300 和 500) 由于操作原因，电弧焊设备并非所有带焊接电压的部件都能受到保护而不被直接接触。
- 空气中氧含量的局部增加会降低焊工防护服对火焰的防护。在密闭空间内焊接时，如果有可能大气受到氧气污染，则应当小心
- 在没有进行预先处理或清洗的“收货”状态下进行耐热和阻燃测试。Lakeland ALM 防护服不可机洗 (参见清洁和干燥说明)
- ALM 鞋子应该穿在其它合适的鞋子外面
- 当穿戴全套 ALM 衣物配件 (如夹克、裤子、头巾等) 时，确保穿戴所有配件来覆盖全身。
- Lakeland ALM 服装设计为宽松式，因此尺寸超大。穿得很紧的防护服防护效果不佳，因为空气绝缘较少。考虑到这一点，请选择合适的尺寸。
- Lakeland ALM 防护服旨在保护穿戴者免受：
 - 熔融金属小飞溅物 (代码 D, E)
 - 与火焰短暂接触 (代码 A)
 - 对流热 (代码 B)
 - 辐射热 (代码 C)
 - 短暂接触热 (代码 F)
- 如果妥善保养并保持清洁和完好无损，Lakeland ALM 防护服可以使用多年。但是，如果损坏或弄脏，请不要使用
- 当移动机械部件有继续危险时不应佩戴 ALM 手套
- 预期用途:
- Lakeland ALM 防护服已通过焊接标准 EN 11611:2015 的认证：典型的 2 类应用包括：
 - 工艺：手工焊接技术，大量形成飞溅物和液滴。比如：“MMA 焊接 (基本电极或纤维素覆盖的电极/MAG 焊接 (使用 CO₂ 或混合气体/ MIG 焊接，大电流/自保护药芯焊丝电弧焊/等离子切割/气刨/氧气切割/热喷涂
 - 环境：机器的操作。比如：在密闭空间/架空焊接/切割或位于类似的受约束位置
- 1 类应用包括：
 - 工艺：手工焊接技术，少量形成飞溅物和液滴。比如：气焊/TIG 焊/MIG 焊 (低电流) /自保护药芯焊丝电弧焊/等离子切割/气刨/氧气切割/热喷涂
 - 环境：机器的操作。比如：氧气切割机/等离子切割机/电焊机/热喷涂/台式焊接机
- EN 11611 经批准仅可用于织物，焊接时必须佩戴获得批准的焊接护目镜，而不是 ALM 防热护目镜
- 手套认证
- EN407:2004 热保护
- 燃烧性能
- 接触热
- 对流热
- 辐射热
- EN 388:2016 机械风险
- 耐磨性
- 耐刀切割性
- 耐撕裂性
- 耐刺穿性

织物组成材料			
	面料	里料	内衬
ALM 300		无	无
ALM 500	540gsm 镀铝玻璃纤维	无	带氯丁橡胶防潮层的尼丝纺
ALM 700		160gsm 带铝箔的玻璃纤维热衬里	

المواد المعقولة للتمثال	ALM 300	ALM 500	ALM 700
الجزء الخارجي	لا يوجد	لا يوجد	١٦٠ جرام في المتر المربع مطبقة حرارية من الألياف الزجاجية مع رقائق المتونوم
الجزء الداخلي	لا يوجد	لا يوجد	١٦٠ جرام في المتر المربع مطبقة حرارية من الألياف الزجاجية مع رقائق المتونوم