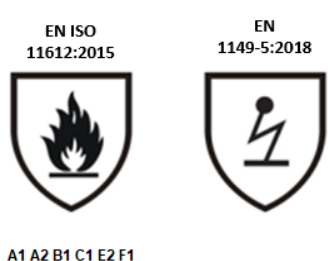




EN ISO 13688:2013



A1 A2 B1 C1 E2 F1

 0161  
CAT III
IEC 61482  
2:2018

Chaleur radiante : C1

Niveau de performance	Temps moyen pour atteindre RHTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4		≥ 95

Chaleur par contact : F1

Niveau de performance	Temps limite (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3		≥ 15

Conçu pour être utilisé dans les activités industrielles où le porteur est exposé à :

- Bref contact avec une flamme nue.
- Chaleur convective inférieure à 80 kW / m<sup>2</sup>.
- Sources de chaleur radiante inférieures à 20 kW / m<sup>2</sup>.
- Contact avec des éclaboussures de fer fondu.
- Contact avec des surfaces chaudes de 250°C.

Le tissu évite la propagation de la flamme et ce n'est pas un matériau non combustible. En cas de contact répété et accidentel avec les flammes, le tissu peut être perforé, ce qui est normal. Le tissu se transforme en carbone fragile. Une élimination des déchets peut s'avérer nécessaire.

- En cas d'éclaboussure accidentelle de liquides chimiques ou inflammables sur les vêtements couverts par la présente Norme internationale, le porteur doit immédiatement se retirer de la zone de danger et retirer soigneusement les vêtements, en s'assurant que le produit chimique ou le liquide n'entre en contact avec aucune partie de sa peau. Les vêtements doivent ensuite être nettoyés ou retirés du service.
- En cas de projection de métal en fusion, l'utilisateur doit quitter le lieu de travail immédiatement et enlever le vêtement.
- En cas d'éclaboussure de métal en fusion, le vêtement, s'il est porté à même la peau, risque de ne pas éliminer tous les risques de brûlure.

#### Vêtement de protection antistatique > conforme à la norme L'EN 1149-5:2018

Résistance : à l'accumulation de charge électrostatique  $S \geq 0,2$  et / ou  $t_{50} \leq 4s$

Le port de ce vêtement antistatique doit éviter que le vêtement lui-même ne provoque des étincelles qui pourraient être à l'origine d'un incendie.

- Exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements de protection à dissipation électrostatique, utilisés dans le cadre d'un système total mis à la terre pour éviter des décharges pouvant engendrer un incendie.
- La personne portant le vêtement de protection électrostatique doit être correctement mise à la terre. La résistance entre la personne et la terre doit être inférieure à 108, par ex. grâce au port de chaussures.
- Les vêtements de protection à dissipation électrostatique doivent couvrir de manière permanente tous les matériaux non conformes lors d'une utilisation normale (y compris la flexion et les mouvements).
- Pour la protection de la totalité du corps, les EPI doivent être portés complètement fixés et accompagnés par d'autres

#### DECLARE

Que le catalogue EPI III décrit ci-dessous :

vêtement de protection, modèle AFG-23

a été fabriqué en conformité avec les dispositions du règlement (UE) 2016/425, conformément l'EN ISO 13688:2013 pour une utilisation de base (vêtements de protection Exigences générales), l'EN ISO 11612:2015 (Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes), selon l'EN 1149-5:2018 (Vêtements de protection antistatiques), conformément à la norme IEC 61482-2:2018 (Protection contre les risques de chaleur liés aux arcs électriques) et sont identiques aux EPI couverts par le certificat CE pour les vestes longues AFG-23 : n° 19/1741/00/0161, DÉLIVRÉ par AITEX, Plaza Emilio Sala n° 1, Alcoy, Espagne, organisme notifié 0161.

Les EPI sont fabriqués avec les matériaux suivants : Tissu - composition : 80 % coton, 19 % polyester et 1 % fibre antistatique avec un poids approximatif de 300 g /m<sup>2</sup>.

Ce produit est soumis à la procédure décrite à l'annexe VIII - Module D du règlement EPI 2016/425) sous la supervision de l'organisme notifié AITEX, Plaza Emilio Sala n° 1, Alcoy, Espagne, organisme notifié 0161

Bagneux, le : 05/08/2019  
S.A. des Etablissements CATU  
10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
Capital 1 955 360 €  
SIREN RCS Nanterre B 552 035 826  
APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

#### Cadre de protection et niveau de protection

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes >  
Niveaux de protection conformes à la norme EN ISO 11612:2015:

Propagation de flamme limitée : A1+A2

Chaleur convective : B1

Niveau de performance	Intervalles entre les valeurs HTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3		≥ 20

Eclaboussures de fer : E2

Niveau de performance	Masse de fer (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3		≥ 200

équipements de protection appropriés, tels que des vêtements qui protègent des mêmes risques que les EPI, comme un casque avec écran facial, des gants de protection et des bottes.

#### Protection contre le risque de chaleur d'un flash d'arc > Niveaux de performance conformes à la norme IEC 61482-2:2018:

APC : classe 1, 4 kA. L'APC est la classe de protection contre les arcs. Le vêtement protège contre les risques de chaleur ressentis par un porteur à une distance de 300 mm d'un arc électrique produit par un courant de 4 kA entre 2 électrodes espacées de 30 mm.

ATPV : 12 cal / cm<sup>2</sup> - L'ATPV est la performance thermique de l'arc du l'EPI et est égale à la quantité d'énergie résultante émise par un arc électrique que le l'EPI protégera avant que l'utilisateur ne commence à avoir des brûlures au deuxième degré.

Les performances des EPI ont été testées après 5 lavages domestiques à 40°C et un séchage selon la méthode F.

#### **Recommandations pour une utilisation optimale**

- Inspecter visuellement l'EPI avant toute utilisation. Si un défaut est détecté, le vêtement doit être remplacé.
- Le bon fonctionnement du vêtement exige qu'il soit correctement fermé pour couvrir tout le corps (le haut et le bas du corps, incluant le cou, des bras aux poignets et des jambes aux genoux). Il est spécialement conçu pour être porté par-dessus des vêtements usuels (les vêtements standards peuvent présenter des risques d'inflammabilité. Il est important de bien vérifier leur composition sur les étiquettes : pas de polyamide, de polyester ou de fibres acryliques, qui fondent lors d'exposition à l'arc).
- L'utilisation de protections supplémentaires (gants, cagoules, etc) peut être nécessaire pour une protection complète du corps.
- Le bon fonctionnement du vêtement exige qu'il soit correctement fermé à tout moment. Les chevilles et les poignets doivent être couverts. Le haut du vêtement doit couvrir le pantalon en toutes circonstances (mouvements, flexion vers l'avant...) et s'assurer que le bas du dos est toujours couvert.
- Pour se protéger contre les charges électrostatiques, il est préférable que l'EPI soit en contact avec la peau du porteur afin de permettre la dissipation de la charge. Des chaussures ou des bracelets antistatiques appropriés doivent être portés et, si nécessaire, l'opérateur doit être mis à la terre.
- Les conditions environnementales et les risques associés à l'environnement de l'opérateur doivent être pris en considération.

#### **Recommandations contre une utilisation incorrecte**

- Cet EPI ne doit absolument pas être utilisé contre les risques autres que ceux pour lesquels il a été prévu.
- La saleté et le métal en fusion qui adhère au vêtement peuvent affecter ses performances.
- Cet EPI ne protège pas contre les éclaboussures d'aluminium.
- Ne jamais retirer le vêtement dans un environnement explosif ou inflammable ou lors de la manipulation de matières explosives ou inflammables.

- En cas de projections inflammables ou de projections en fusion, retirez le vêtement **dans un endroit sûr**.
- Une augmentation de la teneur en oxygène dans l'air peut réduire considérablement le niveau de protection offert par l'EPI.
- Les manches ne peuvent pas être enroulées.
- Ce vêtement n'est pas destiné à la lutte contre les incendies dans les zones structurelles ou les milieux sauvages et n'offre aucune protection personnelle contre les expositions aux produits chimiques.

#### **Avertissements**

Les vêtements de protection ne vous protégeront pas contre toutes les expositions et dans toutes les conditions, même lorsque ces vêtements sont portés correctement. N'utilisez pas votre vêtement s'il est humide, sale, fissuré, abrasé, déchiré ou présentant une forme altérée. Soyez extrêmement prudent durant les opérations. Le haut et le bas du corps, y compris le cou, les bras jusqu'aux poignets et les jambes jusqu'aux chevilles, sont protégés et recouverts par les vêtements. Une protection supplémentaire de la tête, des mains et des pieds est nécessaire pour protéger le porteur des effets de la chaleur et des flammes. La veste ou le haut du vêtement doit être porté avec un pantalon. La vie utile des vêtements dépend de l'utilisation de l'EPI, de l'entretien, du stockage, etc.

#### **Instructions de lavage**

La fréquence de lavage dépend du degré de salissure qui varie en fonction des conditions de travail. Fermez toutes les fermetures à boucles et à crochets et les fermetures à glissière. Vider toutes les poches. Laver séparément, ne jamais mélanger avec des articles non résistants aux flammes. La température recommandée est de 40°C (104°F). Retournez le vêtement pour éviter toute détérioration due au frottement contre le tambour de la machine. Ne pas utiliser de javel. N'utilisez pas de lessive en poudre contenant du savon ou du chlore. Préférer un détergent liquide. Ne pas utiliser d'adoucissants. Ne pas exposer à la lumière du soleil. Faire tourner les vêtements secs aux réglages de la basse température ou sécher à la main éloigné de toute source de lumière. Repasser à la température ordinaire.



- Ne lavez pas au-dessus de 40°C (104°F).
- Le blanchiment est interdit.
- Repasser à température normale 110°C (230°F).
- Faire sécher dans un tambour à température réduite. Maximum 60°C (140°F)

DURÉE DE VIE UTILE DE x 5(Cinq) AN(S). L'année de fabrication se trouve sur l'étiquette cousue dans le vêtement.

**CHECK me** by SICAME CATU améliore la sécurité des opérateurs en proposant la possibilité de connaître le statut de votre équipement et sa conformité par rapport aux normes en vigueur. Un code DATAMATRIX est intégré sur votre produit, scannez le pour vous connecter à Check me by Sicame. Contactez CATU pour adhérer à l'application et faciliter la gestion de votre matériel. <https://www.check-me.io>



**Signe de réparation, d'usure et de déchirure**

Les vêtements doivent être vérifier régulièrement pour vous assurer qu'il n'existe aucun dommage ou signes de vieillissement. Si nécessaire, les vêtements doivent être réparés ou remplacés.

Les réparations ou les adaptations de longueur doivent être effectuées par du personnel qualifié ayant reçu une formation appropriée, avec des matériaux identiques et un vêtement propre.

La modification du concept du EPI par l'utilisateur est strictement interdite.

**Innocuité**

Le vêtement ne contient pas de substances déclarées aujourd'hui au CMR : Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction.

**Stockage**

Le vêtement a une durée de stockage estimée à 5 ans si vous le conservez à l'abri d'une exposition inutile aux rayons du soleil, en un lieu sec et protégé contre les produits agressifs.

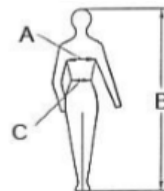
Emballage : Pochette plastique.

**Recyclage**

Ne jetez pas votre EPI. Remettez votre EPI à votre employeur qui a installé une procédure adaptée pour le recyclage ou la destruction de l'article.

**Tailles****TAILLES**

A- MESURE DE LA POITRINE / TAILLE DE L'UTILISATEUR (cm)  
 B- HAUTEUR TOTALE DE L'UTILISATEUR (cm)  
 C- MESURE DE LA TAILLE DE L'UTILISATEUR (cm)



SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142

**CAT'ARC PROTECTIVE GARMENTS****Declaration of compliance**

The company: CATU SA

**DECLARER**

That the PPE III cat. described below:

protective garment model AFG-23

has been manufactured to comply with the provisions of the Regulation (EU) 2016/425, in compliance to EN ISO 13688:2013 for basic use (Protective Clothing. General Requirements), to EN ISO 11612:2015 (Heat and flame protective wear), to L'EN 1149-5:2018 (Antistatic protective wear), to IEC 61482-2:2018 (Protection against heat hazard of an arc flash), and are identical to the PPE covered in EC certificate no for AFG-23 n°: 19/1741/00/0161, ISSUED by ATEX, Plaza Emilio Sala n° 1, Alcoy, Spain, Notified Body 0161.

The PPE is manufactured with the following materials: Woven fabric – composition: 80 % Cotton, 19% Polyester and 1% antistatic fiber with an approximate weight of 300 g/m<sup>2</sup>.

This product is subject to the procedure set out in Annex VIII – Module D from PPE Regulation 2016 /425) under the supervision of the notified body ATEX, Plaza Emilio Sala n° 1, Alcoy, Spain, Notified Body 0161.

Bagnoux, le : 05/08/2019

S.A. des Établissements CATU  
10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
Capital 1 955 380 €  
SIREN RCS Nanterre B 562 035 826  
APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

**Framework for protection and protection level**

Heat and flame protective wear > Levels of protection in compliance with EN ISO 11612:2015:

Limited flame propagation: A1+A2

**Convected heat: B1**

Performance level	Intervals between values HTIa24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3		≥ 20

**Iron splashes: E2**

Performance level	Iron mass (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3		≥ 200

**Radiant heat: C1**

Performance level	Average time to reach RHTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4		≥ 95

**Heat by contact: F1**

Performance level	Threshold time (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3		≥ 15

Designed for use in industrial activities where the wearer is exposed to:

- Brief contact with an open flame.
- Convected heat of less than 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Sources of radiant heat of less than 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Contact with splashes of molten iron.
- Contact with hot surfaces of 250°C.

The fabric avoids the flame propagation and this is not a non-combustible material. On a repeated brief and accidental contact with flames, the fabric can be perforated and this normal. The fabric transforms into frangible carbon. A waste disposal can be necessary.

- In the event of an accidental splash of chemical or flammable liquids on clothing covered by this International Standard while being worn, the wearer should immediately withdraw and carefully remove the garments, ensuring that the chemical or liquid does not come in contact with any part of the skin. The clothing shall then be cleaned or removed from service.
- In the event of a molten metal splash the user shall leave the working place immediately and take off the garment.
- In the event of a molten metal splash, the garment, if worn next to the skin, may not eliminate all risks of burn.

### Antistatic protective wear > in compliance with L'EN 1149-5:2018

Resistance to the accumulation of electrostatic charge  $S \geq 0,2$  and/or  $t_{50} \leq 4\text{ s}$

Wearing this anti-static garment must avoid that the garment itself causes sparks that could be at the origin of a fire.

- Material and design requirements for electrostatic dissipative protective clothing, used as part of a total earthed system, to avoid incendiary discharges.
- The person wearing the electrostatic dissipative protective clothing shall be properly earthed. The resistance between the person and the earth shall be less than 108, e.g. by wearing adequate footwear.
- Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non-complying materials during normal use (including bending and movements).
- For full-body protection, the PPE must be worn fully fastened and accompanied by other appropriate protective gear such as clothing that protects from the same risks as that of the PPE, as helmet with face-screen, protective gloves and boots.

### Protection against heat hazard of an arc flash > Performance levels in compliance with IEC 61482-2:2018:

APC: class 1, 4 kA. The APC is the arc protection class. The garment protects from heat hazard experienced by a wearer at a distance of 300 mm from an arc flash produced by a current of 4kA between 2 electrodes spaced 30 mm apart

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - The ATPV is the Arc Thermal Performance Value of the PPE and is equal to the amount of incident energy emitted by an electric arc that the PPE will protect before the user will start to experience second degree burns.

PPE performances have been tested after 5 domestic washes at 40°C and drying according to Method F.

### Recommendations for an optimal use

- Visually inspect the PPE before use. If a defect is detected, the garment should be replaced.
- This long jacket must properly close to well covered the whole body (upper and lower body including the neck, arms to wrists and legs to knees). Specially designed for use on top of the usual clothing (normal clothing may have a risk of flammability. Important to check their composition on the labels: no acrylic fibers, polyamide or polyester, which melt when exposed to the arc).
- The use of additional protection such as gloves, hoods etc. may be necessary for full-body protection.
- The correct performance of the garment requires it to be correctly fastened at all times. Ankles and wrists must be covered. The top garment has to cover the pants in all circumstances (movements, bending forward...) and make sure that the lower back is always recovered.
- To protect against electrostatic charge, it's better if the PPE is in contact with the wearer's skin to allow dissipation of the charge. Appropriate antistatic footwear or bracelet must be worn and if necessary, the operator must be earthed.
- The environmental conditions and risks associated with the operator's surroundings must be considered.

### **Recommendations against improper use**

- This PPE must not be used against risks other than those previously described.
- Dirt, and molten metal adhering to the garment may affect its performance.
- This PPE does not protect against the aluminium splashes.
- Never remove the garment when in an explosive or flammable environment or when handling explosive or flammable material.
- In case of inflammable projections, or molten splashes, remove the garment in a safe place.
- An increase in the oxygen content in the air may considerably reduce the level of protection offered by the PPE.
- Sleeves may not be rolled up.
- This garment is not intended for fire entry, structural or wildlands firefighting activities and provides no personal protection from chemical exposures.

### **Warnings**

Protective garments will not protect you against all exposures and under all conditions, even when worn properly. Do not use your garment if it is wet, dirty, cracked, abraded, torn or altered form. Use extreme caution for all operations. The upper and lower body including the neck, arms to the wrists and legs to the ankles, are protected and covered by the clothing. Additional protection for head, hands and feet are required to protect the wearer from the effects of heat and flame. The jacket or top garment must be worn with trousers. Useful life the garments depends on the use of the PPE, maintenance, storage, etc.

### **Washing instructions**

The washing frequency is based on the degree of soiling that varies according to the working conditions. Close all loop&hook fasteners and zippers. Empty all pockets. Launder separately, never mix with non-flame-resistant items. Recommended washing temperature is 40°C (104°F). Turn the garment inside out to avoid any deterioration due rubbing against the washing machine drum. No bleach product may be used. Do not use washing powder containing soap or chlorine. Liquid detergent is preferred. Do not use fabric softeners. Do not put under sunlight. Tumble dry garments at low temperature settings or hand dry away from light source. Iron at regular temperature.



-Do not wash above 40°C (104°F).

-Bleaching is not allowed.

-Iron at regular temperature 110°C (230°F).

-Tumble-dry at reduced temperature. Maximum 60°C (140°F)

**USEFUL LIFE OF x 5 (Five) YEARS.** Year of manufacturing is located on the label which is sewn in the garment.



CATU is improving the operator safety by implementing the possibility to know your safety equipment status and to be able to track its compliance vs actual standards. A DATAMATRIX code is added on your product, scan it to connect yourself to Check me by Sicame. Contact CATU to subscribe to the application and ease your material's management.

<https://www.check-me.io>



**Signs of wear and tear repair**

The clothing must be checked regularly to ensure that no damage or evidence of ageing are present. If necessary, the clothing should be repaired or replaced.

Repairs or length adaptations must be executed by qualified personnel that has received proper training, and with identical materials and clean garment.

The modification of concept of the PPE by the user is strictly forbidden.

**Innocuity**

The garment does not contain substances declared today to be CMR: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction.

**Storage**

The garment has a storage life estimated at 5 years if you keep the garment away from unnecessary exposure to sunlight, in dry places and protected against any aggressive agents.

Packaging: Plastic bag.

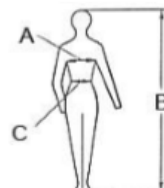
**Recycling**

Do not throw away your PPE. Hand over to your employer who has installed an adapted procedure for recycling or destruction of your PPE.

**Sizes**SIZES

A- CHEST/WAIST MEASUREMENT OF THE USER (cm)  
B- TOTAL HEIGHT OF THE USER (cm)  
C- WAIST MEASUREMENT OF THE USER (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142

**CAT'ARC SCHUTZKLEIDUNG****Konformitätserklärung**

Das Unternehmen: CATU SA

**ERKLÄRT**

dass die nachstehend beschriebene Kategorie PSA III:  
Schutzkleidung Modell AFG-23

allen einschlägigen Bestimmungen der Vorschrift (EU) 2016/425 entspricht, in Übereinstimmung mit EN ISO 13688:2013 für die grundsätzliche Anwendung entspricht (Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen); EN ISO 11612:2015 (Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen), L'EN 1149-5:2018 (Antistatische Schutzkleidung), IEC 61482-2:2018 (Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens und identisch mit der PSA in der EU-Bescheinigung für AGF-23 Nr. 19/1741/00/0161, AUSGESTELLT von AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spanien, als benannte Stelle 0161.

Die PSA wird mit den folgenden Materialien hergestellt:  
Gewebe – Zusammensetzung: 80 % Baumwolle, 19 %

Polyester und 1 % antistatische Fasern mit einem ungefähren Gewicht von 300 g/m<sup>2</sup>.

Dieses Produkt unterliegt dem in Anhang VIII – Absatz D der PSA-Vorschrift 2016/425) beschriebenen Verfahren, gemäß den Angaben von AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spanien, als benannte Stelle 016.

Bagneux, le : 05/08/2019

S.A. des Établissements CATU  
10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
Capital 1 955 360 €  
SIREN RCS Nanterre B 652 035 826  
APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

**Rahmenwerk zum Schutz und Schulstufe**

Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen > Schutzgrad in Übereinstimmung mit EN ISO 11612:2015:

Begrenzte Flammenausbreitung: A1+A2

Konvektionswärme: B1

Leistungsstufe	Intervalle zwischen Werten HTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3		≥ 20

Eisenspritzer: E2

Leistungsstufe	Eisenmasse (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3		≥ 200

Strahlungshitze: C1

Leistungsstufe	Mittlere Zeit bis RHTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4		≥ 95

Kontaktwärme: F1

Leistungsstufe	Schwellenzeit (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3		≥ 15

Schutz für industrielle Arbeiten mit folgenden Expositionen der Arbeiter:

- Kurzzeitiger Kontakt mit Flammen.
- Schutz gegen konvektive Hitze bis 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Schutz gegen Strahlungswärme bis 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Schutz gegen Flüssigkeiten.
- Kontakt mit heißen Oberflächen 250°C.

Das Gewebe verhinderte die Flammenausbreitung, es handelt sich um ein nicht brennbares Material. Bei wiederholtem kurzzeitigem und zufälligem Kontakt mit Flammen ist die Perforation des Gewebes normal. Das Gewebe transformiert in zerbrechliches Carbon. Es muss ggf. entsorgt werden.

- Bei zufällig Chemikalienspritzern und entzündlichen Flüssigkeiten auf die Kleidung im Einklang mit dieser internationalen Norm während des Tragens, müssen die betroffenen Kleidungsstücke unverzüglich abgelegt werden. Der Hautkontakt mit der Chemikalie oder Flüssigkeit muss vermieden werden. Die Kleidung muss dann gereinigt oder außer Dienst genommen werden.
- Bei flüssigen Metallspritzern sofort den Arbeitsplatz verlassen und die Kleidung ausziehen.
- Bei flüssigen Metallspritzern verhindert nahe an der Haut getragene Kleidung ggf. nicht alle Verbrennungsgefahren.

## Antistatische Schutzkleidung > In Übereinstimmung mit L'EN 1149-5:2018

Widerstand: gegen elektrische Aufladung  $S \geq 0,2$  und/oder  $t_{50} \leq 4\text{s}$

Beim Tragen dieser antistatischen Arbeitskleidung ist darauf zu achten, dass die Kleidung selbst keine entzündliche Funkenflugquelle ist.

- Material- und Designanforderungen an elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung als Bestandteil eines geerdeten Teams zu Vermeidung von zufälligen Entladungen.
- Die Person, die die elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung trägt, muss richtig geerdet sein. Der Widerstand zwischen der Person und der Erde muss 108 unterschreitet, z. B. durch Tragen des entsprechenden Schuhwerks.
- Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung muss nicht konforme Materialien während der normalen Nutzung ständig bedecken (einschließlich Biegen und Bewegungen).
- Für den Ganzkörperschutz muss die PSA geschlossen werden und mit entsprechenden Schutzausrüstung getragen werden, z. B. Kleidung, die vor denselben Risiken schützt wie die PSA, beispielsweise ein Helm mit Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und Stiefel.

## Schutz gegen die Gefahren eines elektrischen Lichtbogens > Leistungsstufen in Übereinstimmung mit IEC 61482-2:2018:

APC: Klasse 1, 4 kA. APC ist die Lichtbogenschutzklasse. Die Arbeitskleidung schützt den Träger in einer Entfernung von 300 mm von der Wärmeabstrahlung durch einen Lichtbogen mit 4kA zwischen zwei (2) Elektroden im Abstand von 30 mm.

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV ist der „Arc Thermal Performance Value“ der PSA und identisch mit der Energie eines elektrischen Lichtbogens und der entsprechenden PSA-Schutzklasse vor Verletzungen des zweiten Grades.

Die PSA-Leistung wurde nach fünf (5) Haushaltswaschgängen bei 40° und Trocknung gemäß Methode F geprüft.

## **Empfehlungen für die optimale Nutzung**

- Die PSA vor der Verwendung einer Sichtprüfung unterziehen. Fehlerhafte Kleidung muss ausgetauscht werden.
- Diese lange Jacke muss so eng anliegen, dass sie den ganzen Körper gut bedeckt (Ober- und Unterkörper einschließlich Hals, Arme bis zu den Handgelenken und Beine bis zu den Knien). Speziell entwickelt für die Verwendung auf der üblichen Kleidung (normale Kleidung birgt das Risiko der Entflammbarkeit. Es ist wichtig, die Zusammensetzung auf den Etiketten zu überprüfen: keine Acrylfasern, Polyamid oder Polyester, welche unter Einwirkung des Lichtbogens schmelzen).
- Für den Ganzkörperschutz muss ggf. zusätzliche Schutzkleidung vorgesehen werden, wie Handschuhe, Hauben usw.
- Für die richtige Leistung der Kleidung muss diese zu allen Zeiten richtig befestigt sein. Knöchel und Handgelenke müssen bedeckt sein. Das Oberteil der Kleidung muss die Hose unter allen Umständen bedecken (Bewegungen, nach vorn Bücken usw.) und der untere Rücken muss ebenfalls bedeckt sein.

- Zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung sollte die PSA keinen Hautkontakt haben, damit jegliche Aufladung abgeleitet werden kann. Entsprechendes antistatisches Schuhwerk oder ein Antistatik-Armband muss getragen werden und ggf. muss der Träger geerdet werden.
- Die Umgebungsbedingungen und Risiken in Zusammenhang mit der Umgebung des Arbeiters müssen berücksichtigt werden.

## **Hinweise: Unangemessener gebrauch**

- Diese PSA ist ausschließlich zum Schutz vor den vorstehend beschriebenen Risiken bestimmt.
- An der Kleidung anhaftender Schmutz und geschmolzenen Metall können die Leistung beeinträchtigen.
- Diese PSA ist kein Schutz gegen Aluminiumspritzer.
- Die Schutzkleidung in einer explosiven und entzündlichen Umgebung oder beim Umgang mit explosiven oder entzündlichen Materialien niemals ablegen.
- In entzündlichen Umgebungen oder bei möglichen Schmelzspritzen muss die Kleidung an **einem sicheren Ort aufbewahrt werden**.
- Ein erhöhter Sauerstoffanteil in der Luft kann den Schutzgrad der PSA beträchtlich verringern.
- Ärmel dürfen nicht hochgerollt werden.
- Die Kleidung ist nicht für den Brandschutz, den Löscheinsatz bei Gebäude- oder Waldbränden geeignet und sie bietet keinen persönlichen Schutz vor Chemikalien.

## **Warnung**

Keine Schutzkleidung kann vor allen Gefahren und Risiken schützen, auch nicht, wenn sie ordnungsgemäß getragen wird. Niemals feuchte, verschmutzte, eingerissene, abgenutzte, zerrissene oder verformte Kleidung verwenden. Bei allen Vorgängen äußerste Vorsicht walten lassen. Ober- und Unterkörper, einschließlich Hals, Arme, Handgelenke und Beine bis zu den Knöcheln werden von der Kleidung geschützt und von dieser bedeckt. Zum Schutz der Auswirkungen von Wärmen und Flammen müssen Kopf, Hände und Füße zusätzliche geschützt werden. Zusätzlich zu Jacke und Oberbekleidung muss eine Hose getragen werden. Die Nutzungsdauer der Kleidung ist abhängig von Pflege, Aufbewahrung usw. der PSA.

## **Waschanleitungen**

Das Waschintervall ist abhängig vom Grad der Verschmutzung und variiert gemäß den Arbeitsbedingungen. Alle Klettverschlüsse und Reißverschlüsse stets schließen. Alle Taschen leer machen. Separat waschen, niemals gemeinsam mit anderen nicht flammfesten Teilen waschen. Empfohlene Waschtemperatur: 40°C (104°F). Die Kleidungsstücke wenden, damit sie nicht Reiben gegen die Waschmaschinentrommel beschädigt werden. Keine Bleiche verwenden. Kein seifen- oder chlorhaltiges Waschpulver verwenden. Flüssigwaschmittel wird bevorzugt. Keinen Weichspüler verwenden. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Kleidungsstücke bei niedriger Temperatur trockenschleudern oder vor Sonneneinstrahlung geschützt handtrocknen. Normale Bügeltemperatur.



- Nicht über 40°C (104°F) waschen.
- Bleichen ist nicht erlaubt.
- Normale Bügeltemperatur: 110°C (230°F).

- Bei geringer Temperatur trockenschleudern. Maximal 60°C (140°F)

NUTZUNGSDAUER x 5 (Fünf) JAHREN. Das Herstellungsdatum ist dem in das Kleidungsstück eingenähten Etikett zu entnehmen.

**CHECK me** by SICAME CATU verbessert die Bedienersicherheit durch die Implementierung der Möglichkeit, den Schutzstatus Ihrer Geräte abzurufen, damit Sie deren Konformität anhand des tatsächlichen Status überprüfen können. Ihr Produkt wird einem DATAMATRIX-Code versehen, den Sie scannen können, um sich mit „Check me by Sicame“ (Meine Sicame-Überprüfung) zu verbinden. Wenden Sie sich für die Anmeldung an der App an CATU und vereinfachen Sie das Management Ihres Materials.

<https://www.check-me.io>



#### Anzeichen von Verschleiß und Abnutzung – Reparatur

Die Kleidung muss regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder Alterung untersucht werden. Die Kleidung ggf. reparieren oder austauschen.

Reparaturen oder Längenanpassungen müssen von qualifiziertem und ausreichend geschultem Personal mit identischem Material und sauberer Kleidung durchgeführt werden.

Die Veränderung des PSA-Konzepts durch den Benutzer ist strikt untersagt.

#### Unbedenklichkeit

Die Kleidung enthält keine Substanzen, die aktuell als „CMF“ eingestuft sind: karzinogen, mutagen oder fortpflanzungsgefährdend.

#### Aufbewahrung

Die Nutzungsdauer der Kleidungsstücke wird mit circa fünf (5) Jahren angegeben, wenn sie außerhalb von Sonneneinstrahlung, an trockenen Orten und geschützt vor aggressiven Mitteln aufbewahrt wird.

Verpackung: Plastikbeutel.

#### Recycling

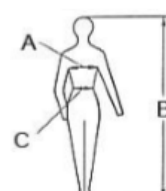
Werfen Sie Ihre PSA nicht weg. Geben Sie sie bei Ihrem Arbeitgeber ab; dort verfügt man ein Verfahren für das Recycling oder die ordnungsgemäße Entsorgung der PSA.

#### Größen

##### GRÖSSEN

A - BRUST-/TAILLENMASSE DES TRÄGERS (cm)  
B - KÖRPERGRÖSSE DES TRÄGERS (cm)  
C - TAILLENWEITE DES TRÄGERS (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142



#### ROPA PROTECTORA CAT'ARC

##### Declaración de cumplimiento

La empresa: CATU SA

##### DECLARA

Que el PPE III cat. descrito a continuación:

ropa protectora modelo AFG-23

ha sido fabricada en conformidad con las disposiciones de la Norma (UE) 2016/425, en cumplimiento de la norma EN ISO 13688:2013 para uso básico (Ropa protectora. Requisitos generales), la norma EN ISO 11612:2015 (ropa protectora contra el calor y llama), la norma L'EN 1149-5:2018 (ropa protectora antiestática), la norma IEC 61482-2:2018 (protección contra riesgos térmicos de un arco eléctrico), y es idéntico al equipo de protección personal cubierto en el certificado CE AGF- 23 nº: 19/1741/00/0161, EXPEDIDO por AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo notificado 0161.

El equipo de protección personal está fabricado con los siguientes materiales: Tela tejida - Composición: 80 % algodón, 19% poliéster y 1% fibra antiestática con un peso aproximado de 300 g/m2.

Este producto está sujeto al procedimiento descrito en el Anexo VIII - Módulo D de la Regulación de equipo de protección personal 2016 /425) según la supervisión del organismo notificado AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo notificado 0161.

Bagneux, le : 05/08/2019  
S.A. des Établissements CATU  
10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
Capital 1 855 360 €  
SIREN RCS Nanterre B 552 035 826  
APE 2651 B Sécurité Sociale URSSAF PARIS

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

##### Marco de protección y nivel protector

Ropa de protección contra calor y llamas > Niveles de protección en conformidad con la norma EN ISO 11612:2015:

Propagación limitada del fuego: A1+A2

##### Calor de convección: B1

Nivel de rendimiento	Intervalos entre valores HTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3		≥ 20

##### Salpicaduras de hierro: E2

Nivel de rendimiento	Masa de hierro (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3		≥ 200

##### Calor radiante: C1

Nivel de rendimiento	Tiempo medio para alcanzar RHTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4		≥ 95

##### Calor por contacto: F1

Nivel de rendimiento	Tiempo límite (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3		≥ 15

Diseñado para uso en actividades industriales en las que el usuario se ve expuesto a:

- Breve contacto con llamas abiertas.
- Calor de convección de menos de 80 kW/m2.

- Fuentes de calor radiante de menos de 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Contacto con salpicaduras de hierro fundido.
- Contacto con superficies calientes de 250 °C.

El tejido evita la propagación de las llamas y este no es un material no combustible. En un contacto breve y accidental repetido con llamas, el tejido puede perforarse y es normal. El tejido se transforma en carbón frangible. Puede ser necesaria una eliminación de residuos.

- En caso de una salpicadura accidental de líquidos químicos o inflamables sobre ropa cubierta por esta norma internacional durante el uso, el usuario debe quitarse inmediata y cuidadosamente las prendas, garantizando que el químico o líquido no entre en contacto con ninguna parte de la piel. La ropa debe limpiarse o retirarse de servicio entonces.
- En caso de salpicaduras de metal fundido, el usuario debe abandonar el lugar de trabajo inmediatamente y quitarse la prenda.
- En caso de salpicaduras de metal fundido, la prenda, si se lleva junto a la piel, podría no eliminar todo el riesgo de quemaduras.

#### Ropa protectora antiestática > en conformidad con la norma L'EN 1149-5:2018

Resistencia: hasta la acumulación de carga electroestática S ≥ 0,2 y/o t<sub>50</sub> ≤ 4 s

Vestir esta prenda antiestática debe evitar que la propia prenda causa chispas que pudieran originar un incendio.

- Requisitos materiales y de diseño de la ropa protectora disipadora electroestática, usada como parte de un sistema con conexión a tierra total, para evitar descargas incendiarias.
- La persona que vista esta ropa protectora disipadora electroestática debe tener una conexión a tierra adecuada. La resistencia entre la persona y la tierra debe ser inferior a 108, p. ej. llevando un calzado adecuado.
- La ropa protectora disipadora electroestática debe cubrir permanentemente todos los materiales no conformes durante el uso normal (incluidas flexiones y movimientos).
- Para protección integral de cuerpo, el equipo de protección personal debe vestirse completamente apretado y acompañado con otro equipo de protección adecuado, como ropa que proteja contra los mismos riesgos que el equipo de protección personal como un casco con protección facial, guantes protectores y botas.

#### Protección contra riesgos de calor de un arco eléctrico >

#### Niveles de rendimiento en conformidad con la norma IEC 61482-2:2018:

APC: clase 1, 4 kA. El APC es la clase de protección contra arco. La prenda protege del riesgo de calor experimentado por el usuario a una distancia de 300 mm de un arco eléctrico producido por una corriente de 4kA entre 2 electrodos con una separación de 30 mm

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - El ATPV es el valor de rendimiento térmico de arco del equipo de protección personal y es igual a la cantidad de energía incidental emitida por un arco eléctrico del que el equipo de protección personal protegerá antes de que el

usuario empiece a experimentar quemaduras de segundo grado.

Se ha probado el rendimiento del equipo de protección personal después de 5 lavados domésticos a 40 °C y secado según el Método F.

#### **Recomendaciones para un uso óptimo**

- Inspeccione visualmente el equipo de protección personal antes del uso. Si se detectara un defecto, se debe sustituir la prenda.
- El funcionamiento adecuado de la prenda requiere que esté bien cerrada para cubrir todo el cuerpo (parte superior e inferior del cuerpo, incluido el cuello, los brazos, las muñecas, las piernas y las rodillas). Está especialmente diseñado para usarse sobre la ropa habitual (la ropa estándar puede presentar un riesgo de inflamabilidad : Es importante verificar su composición en la etiqueta: sin poliamida, poliéster o fibras acrílicas, que derretirse durante la exposición al arco eléctrico.)
- Podría ser necesario usar protección adicional como guantes, capuchas, etc. para una protección integral del cuerpo.
- El rendimiento correcto de la prenda requiere llevarla ajustada en todo momento. Los tobillos y las muñecas deben estar cubiertos. La prenda superior debe cubrir los pantalones en todas las situaciones (movimientos, inclinarse hacia delante...) y asegúrese de que la baja espalda esté siempre cubierta.
- Para proteger contra las cargas electroestáticas, es mejor que el equipo de protección personal esté en contacto con la piel del usuario para disipar la carga. Se debe llevar un calzado antiestática o brazalete adecuados y, si fuera necesario, el operador debe tener una conexión a tierra.
- Deben tenerse en cuenta las condiciones ambientales y los riesgos asociados al entorno del operador.

#### **Recomendaciones contra el uso inadecuado**

- Este equipo de protección personal no debe utilizarse contra riesgos no descritos anteriormente.
- La suciedad y el metal fundido enganchados a la prenda podrían afectar a su rendimiento.
- Este equipo de protección personal no protege contra salpicaduras de aluminio.
- Nunca se quite la prenda en entornos explosivos o inflamables, ni cuando manipule materiales explosivos o inflamables.
- En caso de proyecciones inflamables o salpicaduras de materiales fundidos, quítese la prenda **en un lugar seguro**.
- Un aumento del contenido de oxígeno del aire podría reducir considerablemente el nivel de protección ofrecido por el equipo de protección personal.
- No puede arremangarse.
- Esta prenda no está diseñada para actividades de extinción de incendios en entradas de fuego, estructurales o forestales y no ofrece protección personal contra exposiciones químicas.

#### **Advertencia**

Las prendas protectoras no le protegerán contra toda exposición en todas las condiciones, aunque las vista adecuadamente. No utilice la prenda si está húmeda, sucia,

agrietada, desgastada, rasgada o alterada. Ejerza extrema precaución en todas las operaciones. El cuerpo superior e inferior, incluido el cuello, los brazos hasta las muñecas y las piernas hasta los tobillos, están protegidos y cubiertos por la ropa. Se requiere protección adicional para la cabeza, las manos y los pies para proteger al usuario de los efectos del calor y las llamas. La chaqueta o la prenda superior debe vestirse con pantalones. La vida útil de las prendas depende del uso del equipo de protección personal, el mantenimiento, el almacenamiento, etc.

#### Instrucciones de lavado

La frecuencia de lavado se basa en el grado de suciedad que varía según las condiciones de trabajo. Cierre todos los lazos, enganches y cremalleras. Vacíe todos los bolsillos. Lave por separado, nunca mezcle con artículos no ignífugos. La temperatura de lavado recomendada es de 40 °C (104 °F). Gire del revés la prenda para evitar el deterioro por el frote contra el tambor de la lavadora. No debe utilizar lejía. No utilice detergente en polvo que contenga jabón o cloro. Se recomienda usar detergente líquido. No utilice suavizantes textiles. No lo ponga bajo la luz del sol directa. Seque las prendas en secadora a baja temperatura o seque a mano lejos de fuentes de luz. Planche a una temperatura normal.



- No lave a menos de 40 °C (104 °F).
- No se permite usar lejía.
- Planche a una temperatura normal 110 °C (230 °F).
- Seque en secadora a una temperatura reducida. Máximo 60 °C (140 °F)

**VIDA ÚTIL DE x 5 (Cinco) AÑOS.** El año de fabricación se encuentra en la etiqueta cosida a la prenda.

**CHECK me by SICAME** CATU mejora la seguridad del operario mediante la posibilidad de conocer el estado de los equipos de seguridad, y su conformidad a las normas vigentes. Su producto integra un código DATAMATRIX. Escanéelo para conectarse a Check me de Sicame. Póngase en contacto con CATU para suscribirse a la aplicación y le será más fácil gestionar su material. <https://www.check-me.io>



#### Senales de desgaste y reparacion descarras

Se debe comprobar la prenda periódicamente para garantizar que no exista ningún daño o evidencias de envejecimiento. Si fuera necesario, debe reparar o sustituir la prenda.

Las reparaciones o adaptaciones de longitud deben realizarlas personal cualificado que haya recibido una formación adecuada y con materiales idénticos y prendas limpias.

Está prohibido que el usuario modifique del concepto del equipo de protección personal.

#### Inocuidad

La prenda no contiene sustancias declaradas actualmente como CMR: Carcinógenas, mutagénicas o tóxicas para la reproducción.

#### Almacenamiento

La prenda tiene una vida de almacenamiento estimada en 5 años si la mantiene alejada de una exposición innecesaria a la luz del sol, en lugares secos y protegida contra agentes agresivos.

Embalaje: Bolsa de plástico.

#### Reciclaje

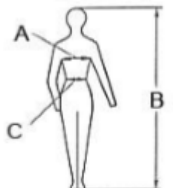
No tire su equipo de protección personal. Entréguelo a su empleador, que cuenta con un procedimiento adaptado para reciclar o destruir el equipo de protección personal.

#### Tallas

##### TALLAS

- A- MEDIDAS DE PECHO/CINTURA DEL USUARIO (cm)  
 B- ALTURA TOTAL DEL USUARIO (cm)  
 C- MEDIDA DE CINTURA DEL USUARIO (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142



#### VESTUARIO DE PROTECAO CAT'ARC

##### Declaracao de conformidade

A empresa: CATU SA

##### DECLARA

Que o EPI de cat. III, descrito a seguir:

vestuário de proteção modelo AFG-23  
 foi fabricado em conformidade com as disposições do Regulamento (UE) 2016/425, em cumprimento das normas EN ISO 13688:2013 para utilização base (Vestuário de proteção. Requisitos Gerais), da norma EN ISO 11612:2015 (vestuário de proteção contra calor e chamas), da norma L'EN 1149-5:2018 (vestuário de proteção antiestática), da norma IEC 61482-2:2018 (proteção contra riscos de calor relacionados com arcos elétricos) e são idênticos aos EPIs abrangidos pelo certificado CE nº. AGF- 23 nº: 19/1741/00/0161, EMITIDO por ATEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Espanha, Organismo notificado 0161.

Os EPIs são fabricados com os seguintes materiais: Tecido – composição: 80 % Algodão, 19% Poliéster e 1% fibra antiestática com um peso aproximado de 300 g/m<sup>2</sup>.

Este produto está sujeito ao procedimento descrito no Anexo VIII - Módulo D do Regulamento EPI 2016/425 sob a supervisão do organismo notificado ATEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Espanha, Organismo notificado 0161.

Bagneux, le : 05/08/2019  
 S.A. des Établissements CATU  
 10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
 Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
 Capital 1 955 360 €  
 SIREN RCS Nanterre B 552 035 828  
 APE 2651 B  
 Sécurité Sociale  
 URSSAF PARIS

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

### Quadro de protecção e nível de protecção

Vestuário de proteção contra calor e chamas > Níveis de proteção em conformidade com a norma EN ISO 11612:2015 : Propagação limitada da chama: A1+A2

Calor por convecção: B1

Nível de rendimento	Intervalos entre valores HTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3		≥ 20

Salpicos de ferro: E2

Nível de rendimento	Masa de hierro (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3		≥ 200

Calor radiante:C1

Nível de rendimento	Tiempo medio para alcanzar RHTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4		≥ 95

Calor por contacto: F1

Nível de rendimento	Tiempo límite (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3		≥ 15

Concebido para utilizar em actividades industriais onde o utilizador está exposto a:

- Contacto breve com chamas vivas.
- Calor por convecção inferior a 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Fontes de calor radiante inferiores a 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Contacto com salpicos de ferro fundido.

O tecido evita a propagação da chama e trata-se de um material não combustível. No caso de contacto repetido e acidental com as chamas, o tecido pode ser perfurado, o que é normal. O tecido transforma-se em carbono frágil. Pode ser necessária a eliminação de resíduos.

- No caso de salpicos accidentais de produtos químicos ou líquidos inflamáveis no vestuário abrangido por esta Norma, durante a utilização, o utilizador deve retirar-se imediatamente da zona de perigo e remover cuidadosamente a roupa, garantindo que o produto químico ou o líquido não entra em contacto com nenhum ponto da sua pele. O vestuário deve ser lavado ou retirado de serviço.
- No caso de salpicos de metal fundido, o utilizador deve sair do local de trabalho imediatamente e tirar a roupa.
- No caso de salpicos de metal fundido, o vestuário, se for usado diretamente sobre a pele, pode não eliminar todos os riscos de queimaduras.

### Vestuário de proteção antiestática > em conformidade com a norma EN 1149-5:2008

Resistência: à acumulação da carga eletrostática S ≥ 0.2 e/ou t50≤ 4s

O uso deste vestuário antiestático deve evitar que a própria roupa cause faíscas que podem ser a origem de um incêndio.

- Requisitos de material e design para vestuário de proteção dissipativo eletrostático, usado como parte de um sistema totalmente ligado à terra para evitar descargas que podem resultar em incêndio.

- A pessoa que usa o vestuário de proteção com dissipaçao eletrostática deve estar adequadamente ligada à terra. A resistência entre a pessoa e a terra deve ser inferior a 108, por exemplo, através do uso de calçado adequado.
- vestuário de proteção com dissipaçao eletrostática deve cobrir permanentemente todos os materiais não conformes durante a utilização normal (incluindo flexão e movimento).
- Para a proteção de todo o corpo, o EPI deve ser usado completamente apertado e acompanhado por outro equipamento de proteção adequado, como roupas que protejam dos mesmos riscos que os EPI, por exemplo, capacete com proteção facial, luvas de proteção e botas.

### Proteção contra risco de calor proveniente de um arco elétrico > Níveis de desempenho de acordo com a norma IEC 61482-2:2018:

APC : classe 1, 4 kA. APC é a classe de proteção contra arcos. O vestuário protege contra os riscos de calor sentidos por um utilizador a uma distância de 300 mm de um arco elétrico produzido por uma corrente de 4 kA entre 2 elétrodos espaçados a 30 mm.

ATPV : 12 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV é o desempenho térmico do arco do EPI e é igual à quantidade de energia resultante emitida por um arco elétrico que o EPI irá proteger antes do utilizador começar a sofrer queimaduras de segundo grau.

O desempenho do EPI foi testado após 5 lavagens domésticas a 40°C e secagem de acordo com o método F.

### Recomendacoes para a utilizacao ideal

- Inspecione visualmente o EPI antes de o usar. Se detectar um qualquer defeito, a peça de roupa deve ser substituída.
- Este casaco comprido deve fechar adequadamente para cobrir bem todo o corpo (parte superior e inferior do corpo, incluindo pescoço, braços até aos pulsos e pernas até aos joelhos). Especialmente concebido para usar por cima do vestuário habitual (o vestuário habitual pode ter um risco de inflamabilidade. É importante verificar a sua composição nas etiquetas: sem fibras acrílicas, poliamida ou poliéster, que derretem quando expostas ao arco).
- Pode ser necessária a utilização de proteção adicional (luvas, capuzes, etc.) para a proteção total do corpo.
- O bom funcionamento da peça exige que esteja sempre fechada corretamente. Os tornozelos e pulsos devem estar cobertos. A peça de roupa de cima deve cobrir as calças em todas as circunstâncias (movimentos, flexão para frente, etc.) e garantir que a região lombar fica sempre coberta.
- Para proteger contra cargas eletrostáticas, é preferível que o EPI entre em contacto com a pele do utilizador para permitir que a carga se dissipe. Deve ser usado calçado ou pulseiras antiestáticas apropriadas e, se necessário, o operador deve ser ligado à terra.
- As condições ambientais e os riscos associados à zona em redor do operador devem ser levados em consideração.

### Recomendacoes contra a utilizacao inadequada

- Este EPI não deve ser nunca utilizado contra riscos diferentes daqueles a que se destina.
- A sujidade e metal fundido que aderem à peça de roupa podem afetar o seu desempenho.
- Este EPI não protege contra salpicos de alumínio.

- Nunca remova a roupa em ambientes explosivos ou inflamáveis nem quando manusear esse tipo de materiais explosivos ou inflamáveis.
- No caso de projeções inflamáveis, remova a roupa num local seguro.
- Um aumento no conteúdo de oxigênio no ar pode reduzir consideravelmente o nível de proteção proporcionado pelo EPI.
- As mangas não podem estar arregaçadas.
- Esta peça de vestuário não se destina ao combate a incêndios em áreas estruturais ou selvagens e não oferece qualquer proteção pessoal contra a exposição a produtos químicos.

#### Aviso

O vestuário de proteção não o protege de todas as exposições e em todas as condições, mesmo quando usado adequadamente. Não use o vestuário se estiver molhado, sujo, com fissuras, desgastado, rasgado ou com a forma alterada. Seja extremamente cuidadoso durante as operações. A parte superior e inferior do corpo, incluindo o pescoço, os braços até os pulsos e as pernas até aos tornozelos, são protegidos e cobertos por roupas. É necessária uma proteção adicional da cabeça, mãos e pés para proteger o utilizador dos efeitos do calor e das chamas. O casaco ou a parte superior da peça de roupa deve ser usada com calças. A vida útil do vestuário roupas depende do uso de EPI, manutenção, armazenamento, etc.

#### Instrucoes de lavagem

A frequência de lavagem depende do grau de sujidade e que é variável de acordo com as condições de trabalho. Feche todas as fivelas e ganchos e fechos de correr. Esvazie todos os bolsos. Lave separadamente, nunca misture com artigos não resistentes a chamas. A temperatura recomendada é de 40°C (104°F). Vire a peça de roupa do avesso para evitar danos por atrito no tambor da máquina. Não use produtos de lexívia. Não use detergentes em pó que contenham sabão ou cloro. Prefira um detergente líquido. Não use amaciadores. Não exponha à luz solar. Seque as roupas na máquina de secar a baixa temperatura ou seque manualmente, afastadas de qualquer fonte de luz. Passe a ferro à temperatura habitual.



- Não lave acima de 40°C (104°F).
- A lavagem com lexívia não é permitida.
- Passe a ferro à temperatura habitual de 110°C (230°F).
- Seque as roupas na máquina de secar a temperatura reduzida. Máximo de 60°C (140°F)

VIDA ÚTIL DE x 5 (Cinco) ANOS. O ano de fabrico encontra-se na etiqueta costurada na roupa.

**CHECK me** by SICAME A CATU está a melhorar a segurança do operador, implementando a possibilidade de conhecer o estado do seu equipamento de segurança e poder avaliar a sua conformidade relativamente aos padrões atuais. Foi adicionado ao seu produto um código DATAMATRIX que deve digitalizar para se ligar a "Check me by Sicame". Contacte a CATU para subscrever a aplicação e facilitar a gestão do seu material. <https://www.check-me.io>

#### Sinais de desgaste e reparacao de rasgos

O vestuário deve ser verificado regularmente para garantir a inexistência de danos ou sinais de envelhecimento. Se necessário, o vestuário deve ser reparado ou substituído. As reparações ou adaptações de comprimento devem ser realizadas por pessoal qualificado que tenha recebido formação adequada, usando materiais idênticos e tecidos limpos.

A modificação do conceito de EPI pelo utilizador é rigorosamente proibida.

#### Segurança

A peça não contém substâncias atualmente declaradas como CMR: Cancerígenas, Mutagénicas ou tóxicas para Reprodução.

#### Armazenamento

A peça de roupa tem uma vida útil estimada de 5 anos se for mantida longe de exposição desnecessária à luz solar, em local seco e protegido de produtos agressivos.

Embalagem: Saco plástico.

#### Reciclagem

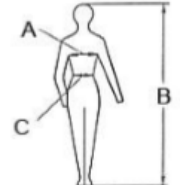
Não deite fora o seu EPI. Entregue o seu EPI ao seu empregador que tenha instalado um procedimento adequado para reciclagem ou destruição do artigo.

#### Tahamnho

##### TAMANHOS

A-MEDIDA DO PEITO/CINTURA DO UTILIZADOR (cm)  
B-ALTURA TOTAL DO UTILIZADOR (cm)  
C- MEDIDA DE CINTURA DEL USUARIO (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142



## INDUMENTO DI PROTEZIONE CAT'ARC

#### Dichiarazione di conformità

La compagnia: CATU SA

#### DICHIARA

Che la cat. III PPE descritta sotto:

indumento di protezione AFG-23

è stato prodotto conformemente agli articoli del Regolamento (UE) 2016/425, secondo EN ISO 13688:2013 per l'uso base (Indumenti di Protezione. Requisiti Generali), EN ISO 11612:2015 (Indumenti di protezione contro il calore e la fiamma), L'EN 1149-5:2018 (Indumenti di protezione antistatici), IEC 61482-2:2018 (Protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico), ed è identico al PPE coperto nel certificato CE AGF- 23 nº: 19/1741/00/0161, EMESSO da ATEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spagna, Organismo Notificato 0161.

Il PPE è prodotto con i seguenti materiali: Tessuto – composizione: 80% Cotone, 19% Poliestere e 1% fibra antistatica con un peso approssimativo di 300 g/m<sup>2</sup>.

Il presente prodotto è soggetto alla procedura esposta nell'Allegato VIII – Modulo D del Regolamento PPE 2016 /425) sotto la supervisione dell'organismo notificato ATEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spagna, Organismo Notificato 0161.

Bagneux, le : 05/08/2019  
 S.A. des Etablissements CATU  
 10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
 Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
 Capital 1 955 360 €  
 SIREN RCS Nanterre B 552 035 826  
 APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

### Struttura per la protezione e livello di protezione

Indumenti di protezione contro il calore e la fiamma > Livelli di protezione in conformità con EN ISO 11612:2015:

Limitata propagazione della fiamma: A1+A2

Scambio termico per convezione: B1

Performance level	Intervalli tra valori HTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	≥ 20	

Calore radiante:C1

Performance level	Tempo medio da raggiungere RHTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	≥ 95	

Progettato per l'uso in attività industriali in cui l'utilizzatore è esposto a:

- Breve contatto con una fiamma libera.
- Scambio termico per convezione di meno di 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Fonti di calore radiante di meno di 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Contatto con schizzi di ferro fuso.
- Contatto con superfici calde di 250°C.

Il tessuto evita la propagazione della fiamma e non è un materiale non combustibile. In un breve, ripetuto e accidentale contatto con le fiamme, il tessuto si può perforare e ciò è normale. Il tessuto si trasforma in carbonio frangibile. Può essere necessario lo smaltimento.

- In caso di uno schizzo accidentale di sostanze chimiche o liquidi infiammabili sugli indumenti coperti da tale Standard Internazionale quando indossati, l'utilizzatore dovrebbe immediatamente levare e rimuovere attentamente gli indumenti, assicurandosi che la sostanza chimica o il liquido non venga a contatto con alcuna parte della pelle. Gli indumenti quindi devono essere puliti o rimossi dal servizio.
- In caso di uno schizzo di metallo fuso l'utente deve lasciare il luogo di lavoro immediatamente e togliere l'indumento.
- In caso di uno schizzo di metallo fuso, l'indumento, se indossato a contatto con la pelle, non può eliminare tutti i rischi di bruciatura.

### Indumenti di protezione antistatici > in conformità con L'EN 1149-5:2018

Resistenza: all'accumulo di carica elettrostatica S ≥ 0,2 e/o t<sub>50</sub> ≤ 4s

Indossare tale indumento antistatico deve evitare che questo causi scintille che potrebbero essere all'origine di un incendio.

- Requisiti di materiale e disegno per indumenti di protezione dissipativi della carica elettrostatica, usati come parte di un impianto totalmente messo a terra, per evitare inneschi d'incendio.
- La persona che indossa gli indumenti di protezione dissipativi della carica elettrostatica devono essere propriamente messi a terra. La resistenza tra la persona e il terreno deve essere inferiore a 108, p.es. indossando calzature adeguate.
- Gli indumenti di protezione dissipativi della carica elettrostatica devono permanentemente coprire tutti i materiali non conformi durante l'uso normale (incluso piegatura e movimenti).
- Per la protezione totale del corpo, il PPE deve essere indossato completamente allacciato e accompagnato da altro appropriato equipaggiamento protettivo come indumenti che proteggono dagli stessi rischi come quello del PPE, casco con schermo facciale, guanti e stivali.

### Protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico >

#### Performance level in conformità con IEC 61482-2:2018:

APC: classe 1, 4 kA. L'APC è la classe di protezione dall'arco. L'indumento protegge dagli effetti termici provati da un utilizzatore a una distanza di 300 mm dall'arco elettrico prodotto da una corrente di 4kA tra 2 elettrodi distanti 30 mm ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - L'ATPV è l'Arc Thermal Performance Value del PPE ed è pari alla quantità di energia incidente emessa dall'arco elettrico da cui il PPE protegge prima che l'utente inizi a soffrire bruciature di secondo grado.

Le performance del PPE sono state testate dopo 5 lavaggi domestici a 40°C e l'asciugatura secondo il Metodo F.

### Raccomandazioni per un ottimo uso

- Ispezionare visivamente il PPE prima dell'uso. Se si rileva un difetto, l'indumento dovrebbe essere sostituito.
- Questa giacca lunga deve coprire accuratamente tutto il corpo (la parte alta e quella bassa, compreso il collo, le braccia fino al polso e le gambe fino alle ginocchia). Progettata specificamente per essere utilizzata sopra gli indumenti abituali (i normali indumenti possono essere a rischio di infiammabilità. È importante verificarne la composizione sulle etichette: evitare fibre acriliche, poliammide o poliestere, che potrebbero sciogliersi se esposte all' arco elettrico.)
- L'uso di protezione addizionale come guanti, cappucci ecc. può essere necessario per la protezione totale del corpo.
- La performance corretta dell'indumento richiede che sia sempre ben allacciato. Caviglie e polsi devono essere coperti. La parte superiore dell'indumento deve coprire i pantaloni in ogni circostanza (movimenti, piegatura in avanti...) e assicurare che la bassa schiena sia sempre coperta.

- Per proteggere contro la carica elettrostatica, è meglio se il PPE sta a contatto con la pelle dell'utilizzatore per permettere la dissipazione della carica. Appropriate calzature o braccialetti antistatici devono essere indossati e se necessario, l'operatore deve essere messo a terra.
- Le condizioni ambientali e i rischi associati a ciò che circonda l'operatore devono essere considerati.

#### Raccomandazioni contre l'uso improprio

- Il PPE non deve essere usato contro rischi diversi dai precedentemente descritti.
- Sporco, e metallo fuso aderente all'indumento può interessarne la performance.
- Il PPE non protegge contro gli schizzi d'alluminio.
- Mai rimuovere l'indumento in un ambiente esplosivo o infiammabile o quando si maneggia materiale esplosivo o infiammabile.
- In caso di proiezioni infiammabili, o schizzi di metallo fuso, rimuovere l'indumento **in un luogo sicuro**.
- Un aumento d'ossigeno nell'aria può considerevolmente ridurre il livello di protezione offerto dal PPE.
- Le maniche non si possono arrotolare.
- L'indumento non è inteso per l'entrata nel fuoco, la lotta antincendio strutturale o in terre incolte e non fornisce protezione individuale dall'esposizione a sostanze chimiche.

#### Avvertenza

Gli indumenti di protezione non proteggono contro tutte le esposizioni e in tutte le condizioni, anche quando indossati correttamente. Non usare l'indumento se bagnato, sporco, fessurato, abraso, lacero o alterato. Usare estrema precauzione per tutte le operazioni. La parte superiore e inferiore del corpo incluso collo, braccia fino ai polsi e gambe fino alle caviglie, sono protette e coperte dagli indumenti. Addizionale protezione per testa, mani e piedi è richiesta per proteggere l'utilizzatore dagli effetti del calore e della fiamma. La giacca o la parte superiore dell'indumento deve essere indossata con i pantaloni. La vita utile degli indumenti dipende dall'uso del PPE, manutenzione, conservazione, ecc.

#### Istruzioni di lavaggio

La frequenza di lavaggio è in base al grado di sporcizia che varia a seconda delle condizioni di lavoro. Chiudere tutti i fissaggi a strappo e cerniere. Svuotare tutte le tasche. Lavare separatamente, mai mescolare con articoli non resistenti alle fiamme. Temperatura di lavaggio consigliata 40°C (104°F). Rovesciare l'indumento per evitare qualsiasi deterioramento dovuto allo sfregamento contro il cestello della lavatrice. Non si può usare candeggina. Non usare polvere contenente sapone o cloro. È preferibile detergente liquido. Non usare ammorbidente. Non esporre al sole. Asciugare gli indumenti nell'asciugatrice a bassa temperatura o a mano lontano dalla fonte di luce. Stirare a temperatura regolare.



- Non lavare oltre i 40°C (104°F).
- La candeggiatura non è permessa.
- Stirare a temperatura regolare 110°C (230°F).
- Asciugare in asciugatrice a temperatura ridotta. Massimo 60°C (140°F)

VITA UTILE x 5 (Cinque) ANNI. L'anno di fabbricazione si trova sull'etichetta cucita all'indumento.

**CHECK me by SICAME** CATU sta migliorando la sicurezza dell'operatore implementando la possibilità di conoscere lo stato delle tue apparecchiature di sicurezza e di essere in grado di monitorarne la conformità rispetto agli standard effettivi. Un codice DATAMATRIX è aggiunto al tuo prodotto, scansionalo per connetterti a Check me by Sicame. Contatta CATU per iscriverti all'applicazione e per semplificare la gestione del tuo materiale.

<https://www.check-me.io>



#### Riparazione desgni di logorio e usura

Gli indumenti devono essere controllati regolarmente per assicurarsi che non siano presenti danni o evidenza d'invecchiamento. Se necessario, gli indumenti dovrebbero essere riparati o sostituiti.

Le riparazioni o adattamento della lunghezza devono essere eseguite da personale qualificato che abbia ricevuto appropriata formazione, e con materiali identici e indumento pulito.

La modifica del concetto del PPE da parte dell'utente è rigidamente proibita.

#### Innocuità

L'indumento non contiene sostanze dichiarate oggi essere CMR: Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione.

#### Conservazione

L'indumento ha una vita di conservazione stimata di 5 anni se lo si tiene lontano from of necessary esposizione al sole, in luoghi asciutti e protetto da qualsiasi agente aggressivo.

Confezionamento: Borsa in plastica.

#### Riciclo

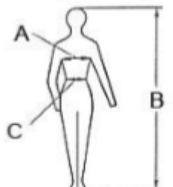
Non gettare via il PPE. Consegnare al datore di lavoro che ha installato una procedura adatta al riciclo o distruzione del PPE.

#### Dimensioni

##### DIMENSIONI

- A- MISURA PETTO/VITA DELL'UTENTE (cm)  
 B- ALTEZZA TOTALE DELL'UTENTE (cm)  
 C- MISURA VITA DELL'UTENTE (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142



## BESCHERMENDE KLEDIJ CAT'ARC

#### Verklaring vand conformiteit

De maatschappij: CATU SA

#### VERKLAART

dat de PBM III cat. beschreven hieronder:

Beschermende kledij model AFG-23

werd gefabriceerd om de voorwaarden te vervullen van de Regeling (EU) 2016/425, in toepassing van EN ISO 13688:2013

voor het basisgebruik van (Bescherende Kledij Algemene Vereisten), van EN ISO 11612:2015 (Hittebestendige en vlammenbestendige kledij), van L'EN 1149-5:2018 (Antistatische beschermende kledij), van IEC 61482-2:2018 (bescherming tegen hitterisico wegens vlamboog), en zijn identisch aan de PBM gedekt in het EC certificaat nummer voor AFG- 23: 19/1741/00/0161, UITGEGEVEN door AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spain, Erkende instantie 0161.

De PBM is gefabriceerd met de volgende materialen: Geweven stofcompositie: 80% Katoen, 19% Polyester en 1% antistatisch vezel met een benaderend gewicht van 300 g/m<sup>2</sup>.

Dit product is onderhevig aan de procedure uiteengezet in Bijvoegsel VIII – Module D van de PBM Regeling 2016 /425 onder de supervisie van de erkende instantie door AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spain, Erkende instantie 016.

Bagnous, le : 05/08/2019

S.A. des Etablissements CATU  
10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
Capital 1 955 350 €  
SIREN RCS Nanterre B 552 035 826  
APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

## Kader voor bescherming en niveau van bescherming

Hittebestendige en vlammenbestendige beschermkledij > Niveau's van bescherming in overeenstemming met EN ISO 11612:2015:

Beperkte vlammenuitbreiding: A1+A2

Convectiewarmte: B1

Prestatie-niveau	Intervalen tussen de waarden HTI <sup>a</sup> 24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	≥ 20	

Schizzi di ferro: E2

Prestatie-niveau	Ijzermassa (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	≥ 200	

Calore radiante:C1

Prestatie-niveau	Gemiddelde tijd om RHTI <sup>a</sup> 24 te bereiken	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	≥ 95	

Calore per contactto: F1

Prestatie-niveau	Drempeltijd (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3	≥ 15	

Ontworpen voor gebruik in industriële activiteiten waar de drager blootgesteld is aan:

- Kort contact met een open vlam.
- Convectiehitte van minder dan 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Bronnen van radiaalhitte van minder dan 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Contact met spatten van gesmolten ijzer.
- Contact met hitte-oppervlakten van of 250°C.

Het textiel vermindert de vlammenuitbreiding en dit is niet een niet-brandbaar materiaal. Bij herhaaldelijk kort en accidenteel contact met vlammen kan het textiel worden geperforeerd en dit is normaal. Het textiel vervormt zich in breekbare koolstof. Een afvalbak kan noodzakelijk zijn.

- In geval van een accidenteel spat van chemische of brandbare vloeistoffen op kledij gedekt door deze

internationale Standaard, tijdens het dragen, moet de drager onmiddellijk de kledij afnemen en zorgvuldig verwijderen, verzekerd dat het chemische gedeelte of de vloeistof niet in contact komt met eender welk deel van de huid. De kledij zal dan gereinigd worden en verwijderd van de diensten.

- In geval van een gesmolten metaalspat, zal de gebruiker onmiddellijk de werkplaats verlaten en de kledij afnemen.
- In geval van gesmolten-metaalspat, kan het dat de kledij, indien gedragen vlak bij de huid, niet all brandrisico's wegneemt.

## Antistatische beschermende kledij > overeenkomstig L'EN 1149-5:2018

Weerstand: tegen de accumulatie van elektrostatische ladingen  $S \geq 0,2$  en/of  $t_{50} \leq 4s$

Het dragen van deze anti-staticke kledij moet vermijden dat deze kledij zelf spatten veroorzaakt die aanleiding zouden kunnen geven tot brand.

- Materiële en ontwerpvereisten voor elektrostatische dissipatieve beschermende kledij, gebruikt als onderdeel van een totaal geaarde systeem, om ontbrandbare ontladingen te voorkomen.-.
- De persoon die de elektrostatische dissipatieve beschermende kledij draagt, zal behoorlijk geaard zijn. De weerstand tussen de persoon en de aarding zal minder zijn dan 108, bv door het dragen van aangepaste schoeisels.
- Elektrostatische dissipatieve beschermende kledij zal voortdurend alle niet overeenkomstige materialen bedekken tijdens het normale gebruik (inbegrepen buigen en bewegingen).
- Voor bescherming van het ganse lichaam, moet de PBM gedragen worden, volledig dichtgeknoopt en vergezeld van andere beschermende middelen zoals kledij die beschermt tegen dezelfde risico's als die van de PBM, zoals een helm met masker, beschermingshandschoenen en laarzen.

## Bescherming tegen het hitterisico van een boogvlam > Prestatienniveau's in overeenstemming met IEC 61482-2:2018:

APC: klasse 1, 4 kA. De APC is de beschermingsklasse van de boogvlam. De kledij beschermt tegen het hitterisico ervaren door een drager op een afstand van 300 mm van een boogvlam geproduceerd door een stroom van 4kA tussen 2 elektrodes op 30 mm van elkaar

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - De ATPV is de Arc Thermal Performance Value (Boogvlam Thermale Prestatiewaarde) van de PBM en is gelijk aan het totaal aan incident-energie uitgegeven door een elektrische vlamboog die de PBM zal beschermen vooraleer de gebruiker zal aanvangen om brandwonden te ervaren van de tweede graad.

PBM prestaties werden getest na 5 huiswasbeurten aan 40°C en drogen volgens de F-methode.

## Aanbevelingen voor een optimaal gebruik

- Visueel inspecteren van de PBM vooraleer deze te gebruiken. Indien een defect wordt ontdekt, de kledij vervangen.
- Deze lange jas moet goed dicht om het hele lichaam te bedekken (het boven- en onderlichaam, inclusief de nek, van

armen tot polsen en van benen tot knieën). Ze is speciaal ontworpen om over gewone kleding te worden gedragen (standaard kleding kan ontvlambaarheidsrisico's inhouden. Het is belangrijk om hun samenstelling op de etiketten te controleren : geen polyamide, polyester of acryl vezels, die smelten bij blootstelling aan een vlamboog).

- Het gebruik van traditionele bescherming zoals handschoenen, hoofbedekking, enz. Kan noodzakelijk zijn voor een bescherming van het ganse lichaam.
- De correcte prestatie van de kledij vereist dat deze steeds correct is vastgemaakt. De enkels en de pols dienen bedekt te zijn. Het bovenstuk moet het ondergoed in alle omstandigheden bedekken (bewegingen, vooroverbuigen, ...) en verzekeren dat de onderkant achteraan altijd bedekt is.
- Om te beschermen tegen elektrostatische ontladingen, is het best dat de PBM in contact is met de huid van de drager om de dissipatie mogelijk te maken van de ontlading. Aangepaste antistatische schoeisels of armband moet gedragen worden en, indien nodig, dient de operator geaard te zijn.
- De milieuvoorwaarden en risico's in verband met de omgeving van de operator, dienen te worden nagegaan.

## Abevelingen tegen onjuist gebruik

- Dezeis PBM mag niet gebruikt worden tegen risico's, andere dan die welke hierboven werden beschreven.
- Vuil, en gesmolten metaal aan de kledij vastgeplakt kunnen de prestatie ervan aantasten.
- Deze PBM beschermt niet tegen aluminium-spatten.
- Nooit de kledij uitdoen in een ruimte waar explosiegevaar of brandgevaar bestaat of tijdens het behandelen van ontplofbaar of brandbaar materiaal.
- In geval van brandbare projecties of gesmolten spatten, de kledij uitdoen en bergen **op een veilige plaats**.
- Een toename van het zuurstofvolume in de lucht kan in hoge mate het niveau van bescherming verminderen, aangeboden door de PBM.
- De mouwen nooit oprollen.
- Deze kledij is niet bedoeld om vuurzones te betreden, voor structurele of openluchtactiviteiten bij bluswerken en levert geen enkele persoonlijke bescherming tegen chemische blootstellingen.

## Aandacht

Beschermende klederen zullen u niet beschermen tegen alle blootstellingen en in alle omstandigheden, zelfs indien correct gedragen. Gebruik uw kledij niet indien deze nat, vuil, gekraakt, geschuurde, gescheurd of vervormd is. Gebruik de grootste voorzichtigheid voor alle operaties. De bovenkant en onderkant, inbegrepen de nek, armen tot de polsen en benen tot de enkels, zijn bedekt en beschermd door de kledij. Bijkomende bescherming voor het hoofd, handen en voeten is vereist om de drager te beschermen tegen de effecten van hitte en vlammen. De jas of bovendeel dient gedragen met een lange broek. De levensduur van de kledij hangt af van het gebruik van de PBM, het onderhoud, het opbergen, enz.

## Instructies voor het wassen

Het wassen is vaak gebaseerd op de graad van bevuiling die varieert volgens de werkcondities. Sluit alle haken- en lussensluitingen en ritssluitingen. Alle zakken leeg maken.

Apart wassen, nooit met niet-vlamweerstand voorwerpen. Aanbevolen wastemperatuur is 40°C (104°F). De kledij binnenste-buiten keren om deterioratie te vermijden wegens het schuren tegen de trommel van de wasmachine. Geen bleekproduct gebruiken. Geen waspoeder gebruiken dat zeep of chlorine bevat. Gebruik bij voorkeur vloeibaar detergent. Geen textielverzachters gebruiken. Niet in het zonnelicht drogen. Centrifugeer droge kleren bij lage temperatuur of droog met de hand op afstand van een lichtbron. Strijken bij regelmatige temperatuur.



- Niet wassen aan meer dan 40°C (104°F).
- Bleken is verboden.
- Strijk tegen regelmatige temperatuur 110°C (230°F).
- Centrifugeren bij lage temperatuur. Maximum 60°C (140°F)

LEVENSDUUR VAN x 5 (Vijf) JAAREN. Het fabricatiejaar staat op het etiket dat genaaid is binnen het kledingstuk.

**CHECK me** by SICAME CATU is bezig met het verbeteren van de veiligheid van de operator door de mogelijkheid te implementeren dat u de status van uw veiligheidsuitrusting kent en de compliantie vs de feitelijke normen ervan kunt traceren. Aan uw product is een DATAMATRIX-code toegevoegd, zodat uzelf verbinding kunt maken met Controleer mij via Sicame. Neem contact op met CATU om op de toepassing in te schrijven en uw materiaalbeheer te vergemakkelijken.

<https://www.check-me.io>



## Tekenen van sleet of herstelling

De kledij moet regelmatig worden gecontroleerd om te verzekeren dat geen schade of sleet aanwezig is. Indien nodig, de kledij herstellen of vervangen.

Herstellingen of verlengingen moeten worden uitgevoerd door opgeleid personeel na een aangepaste opleiding, en met dezelfde materialen en reine kledij.-.

De wijziging van concept van de PBM door de gebruiker is strikt verboden.

## Onschadelijkheid

De kledij bevat geen stoffen die op heden door de CMR worden verklaard als: kankerverwekkend, mutageen of toxisch voor de productie.

## Opslag

De kledij heeft een leefduur geschat op 5 jaaren indien u de kledij beschermt tegen onnodig zonlicht, op droge plaatsen en beschermd tegen elke agressieve agenten.

Verpakking: Plastiek zak.

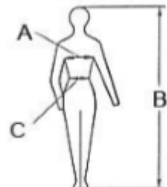
## Recycleren

Gooi uw PBM niet weg. Lever die in bij je werkgever die een aangepaste procedure heeft ingesteld voor de recyclage of vernietiging van uw PBM.

**Maten****SIZES**

A- CHEST/WAIST MEASUREMENT OF THE USER (cm)  
 B- TOTAL HEIGHT OF THE USER (cm)  
 C- WAIST MEASUREMENT OF THE USER (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142

**Strålande värme: C1**

Prestandanivå	Gemiddelde tijd om RHTI <sup>a</sup> 24 te bereiken	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	≥ 95	

**Värme vid kontakt: F1**

Prestandanivå	Tröskeltid(er)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3	≥ 15	

Konstruerad för användning i industriella verksamheter där bäraren utsätts för:

- Kort kontakt med öppen flamma.
- Konvekterad värme på mindre än 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Källor med strålningsvärme på mindre än 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Kontakt med stänk av smält järn.
- Kontakt med heta ytor av 250°C.

Tyget undviker förökning av flammor och detta är inte ett brännbart material. Vid upprepad kort och oavsiktlig kontakt med flammor kan tyget perforeras och detta är normalt. Tyget omvandlas till bräckligt kol. En avfallshantering kan vara nödvändigt.

- Vid oavsiktlig sprutning av kemiska eller brandfarliga vätskor på kläder som omfattas av denna internationella standard medan de bär, ska bäraren omedelbart dra sig tillbaka och försiktigt avlägsna plaggen, se till att kemikalien eller vätskan inte kommer i kontakt med någon del av huden. Kläderna ska sedan rengöras eller tas ur drift.
- Vid stänk av smält metall ska användaren omedelbart lämna arbetsplatsen och avlägsna plagget.
- Vid stänk av smält metall kan plagget, om det bär vid huden, inte eliminera alla risker för brännskador.

**Antistatisk skyddsdräkt > enligt L'EN 1149-5:2018**

Motstånd: till ackumulering av elektrostatisk laddning  $S \geq 0,2$  och/eller  $t_{50} \leq 4s$

Om du bär det här antistatiska plaggen måste du undvika att plagget orsakar gnistor som kan uppstå vid en elds ursprung.

- Material- och designkrav för elektrostatisk dissipativ skyddsdräkt, som används som en del av ett totalt jordat system, för att undvika brännskador.
- Den person som bär elektrostatiskt avledande skyddskläder ska vara ordentligt jordad. Resistansen mellan personen och jorden måste vara mindre än 108, t.ex. genom att ha tillräckligt med skor.
- Elektrostatiska dissipativa skyddskläder ska permanent täcka alla material som inte överensstämmer vid normal användning (inklusive böjning och rörelser).
- För fullkropps-skydd måste PPE bäras fullständigt och åtföljs av annan lämpligt skyddsutrustning som kläder som skyddar mot samma risker som PPE, som hjälm med ansiktsskärm, skyddshandskar och stövlar.

**Skydd mot värmefel hos en ljusbåge > Prestanda i enlighet med IEC 61482-2:2018:**

APC: klass 1, 4 kA.APC är böjningsskydds-klass. Plagg skyddar mot värmevärden som uppträder av en bärare på ett

**SKYDDSPLAGG CAT'ARC****Förklaring om överensstämmelse**

Företaget: CATU SA

**FÖRKLARAR**

PPE III cat. Beskrivet nedan:

skyddsplagg-modell AFG-23

har tillverkats för att följa bestämmelserna i förordningen (EU) 2016/425, i enlighet med EN ISO 13688:2013 för grundläggande användning (Skyddskläder. Allmänna krav) enligt EN ISO 11612:2015 (skydd mot värme och flamskydd), enligt L'EN 1149-5:2018 (Antistatisk skyddsdräkt) till IEC 61482-2:2018 (skydd mot värmefara i en ljusbåge) och är identiska med den PPE som omfattas av EG-intyg nr för AGF-23 nr: 19/1741/00/0161, UTFÄRDAD från AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spanien, registrerat organ 0161.

PPE är tillverkad av följande material: Vävt tyg - Sammansättning: 80 % bomull, 19 % polyester och 1 % antistatisk fiber med en ungefärlig vikt av 300 g/m<sup>2</sup>.

Denna produkt är föremål för förfarandet i Bilaga VIII - Modul D från PPE-förordningen 2016/425) under övervakning av det registrerade organet AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, Spanien, registrerat organ 0161.

Bagnous, le : 05/08/2019  
 S.A. des Établissements CATU  
 10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
 Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
 Capital 1 955 360 €  
 SIREN RCS Nanterre B 552 035 826  
 APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

**Ram för skydd och skyddsniå****Värme- och flamskyddssäkerhet > Nivåer av skydd enligt EN ISO 11612:2015:**

Begränsad flamförökning: A1+A2

**Konvekterad värme: B1**

Prestandanivå	Intervaller mellan HTI <sup>a</sup> 24 värden	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	≥ 20	

**Järnstänk: E2**

Prestandanivå	Järn massa (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	≥ 200	

avstånd av 300 mm från en ljusbåge som produceras av en ström av 4kA mellan 2 elektroder på avstånd 30 mm från varandra

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV är PPE's värmeprestanda-värde och motsvarar mängden incidentenergi som emitteras av en elektrisk båge som PPE skyddar innan användaren kommer att börja uppleva andra graders brännskador.

PPE-prestanda har testats efter 5 inhemska tvättar vid 40°C och torkning enligt metod F.

### Rekommendationer för en optimal användning

- Inspektera PPE visuellt före användning. Om en defekt upptäcks ska plagget bytas ut.
- Den här långa jackan måste sitta tätt intill kroppen (över- och underkroppen, inklusive nacke, armar till handleder och ben till knän). Speciellt utformad för användning ovanpå vanliga kläder (vanliga kläder kan vara lättantändliga. Viktigt att kontrollera materialsammansättning på etiketterna: inga akrylfibrer, polyamid eller polyester, som smälter vid exponering för bågen).
- Användning av ytterligare skydd, såsom handskar, huvar, osv. kan vara nödvändigt för fullkroppsskydd.
- Korrekt utförande av plagget kräver att den alltid är ordentligt fastsatt. Vrister och handleder måste täckas. Det översta plagget måste täcka byxorna under alla omständigheter (rörelser, framåt böjning...) och se till att nedre delen alltid återvinns.
- För att skydda mot elektrostatisk laddning är det bättre om PPE är i kontakt med bärarens hud för att tillåta dissipation av laddningen. Lämpliga antistatiskt skor eller armband måste bäras, och om nödvändigt måste operatören vara jordad.
- De miljöförhållanden och risker som är förknippade med operatörens omgivning måste beaktas.

### Rekommendationer mot felaktig användning

- Denna PPE får inte användas mot andra risker än de som tidigare beskrivits.
- Smuts och smält metall som klistras fast plagget kan påverka dess prestanda.
- Denna PPE skyddar inte mot aluminiumstänk.
- Avlägsna aldrig plagget när det är i en explosiv eller brandfarlig miljö eller vid hantering av explosivt eller brandfarligt material.
- Vid brännbara projektioner, eller smält stänk, avlägsna plagget på ett säkert ställe.
- En ökning av syrgasinnehållet i luften kan avsevärt minska skyddsnielen som erbjuds av PPE.
- Ärmarna får inte rullas upp.
- Detta plagg är inte avsett för brandinspiration, struktur eller wildlands brandbekämpning och ger inget personligt skydd mot kemiska exponeringar.

### Varning

Skyddskläder skyddar dig inte mot alla exponeringar och under alla förhållanden, inte ens när de används ordentligt. Använd inte ditt plagg om det är våt, smutsigt, knäckt, avskalat, sönderdelat eller har en förändrad form. Var försiktig vid all användning. Övre och nedre kroppen inklusive nacken, armarna till handlederna och benen till vristerna är skyddade och täckta av kläderna. Ytterligare skydd för huvud, händer och

fötter är nödvändigt för att skydda bäraren mot effekterna av värme och flamma. Jackan eller överplagget måste bäras med byxor. Användbarhet beror på användningen av PPE, underhåll, lagring, osv.

### Tvättinstruktioner

Tvättfrekvensen är baserad på graden av nedsmutsning som varierar beroende på arbetsförhållandena. Stäng alla öglor och krokfästen och dragkedjor. Töm alla fickor. Tvätta separat, blanda aldrig med icke-flambeständiga föremål. Rekommenderad tvättemperatur är 40°C (104°F). Vänd plagget ut och in för att undvika förlitning på grund av att gnugga mot tvättmaskinens trumma. Inga blekmedel får användas. Använd inte tvättmedel som innehåller tvål eller klor. Vätskeformigt tvättmedel är föredraget. Använd inte tygmjukgörare. Placera inte under solljus. Torka kläderna vid låga temperaturer eller handtorka med ljuskällan frånvarande. Järn vid vanlig temperatur.



-Tvätta inte över 40°C (104°F).

-Blekning är inte tillåtet.

-Styrkning vid vanlig temperatur 110°C (230°F).

-Torka torrt vid reducerad temperatur. Maximum 60°C (140°F)

NÖDVÄNDIGT LIV AV x 5 (Fem) ÅRS. Tillverkningsår syns på etiketten som sys i plagget.

**CHECK me** by SICAME CATU förbättrar operatörssäkerheten genom att införliva möjligheten att veta utrustningens säkerhetsstatus, samt kunna spåra dess överenstämmande med gällande standarder. En DATAMATRIX-kod är tillagd i din produkt, skanna den för att ansluta dig till "Kontrollera mig (Check me)" från Sicame. Kontakta CATU för att prenumerera på applikationen och förenkla din materialhantering.



### Tecken på slitage

Kläderna måste kontrolleras regelbundet för att säkerställa att det inte finns några skador eller bevis på åldrande. Om det behövs ska kläderna repareras eller bytas ut. Reparationer eller längdtillämpningar måste utföras av kvalificerad personal som har fått ordentlig utbildning och med identiska material och rent plagg.

Ändringen av PPE-konceptet av användaren är strängt förbjudet.

### Oskadlighet

Kläderna innehåller inte ämnen som deklarerats idag för att vara CMR: Cancerframkallande, Mutagent eller förgiftat mot Reproduktion.

### Förvaring

Plaggen har en lagringstid som uppskattas till 5 års om du håller kläderna borta från onödig exponering för solljus, på torra platser och skyddad mot aggressiva medel.

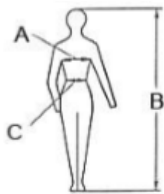
Förpackning: Plastpåse.

### Återvernning

Kasta inte bort din PPE. Överlämna till din arbetsgivare som har installerat ett anpassat förfarande för återvinning eller förstörelse av din PPE.

**STORLEKAR****Stor**

A- BRÖST/MIDJEMÄTTNING AV ANVÄNDAREN (cm)  
 B- TOTAL LÄNGD FÖR ANVÄNDAREN (cm)  
 C- MIDJEMÄTTNING AV ANVÄNDAREN (cm)  
 B- TOTAL HEIGHT OF THE USER (cm)  
 C- WAIST MEASUREMENT OF THE USER (cm)



SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142

**Strålevarme: C1**

Prestandanivå	Gemiddelde tijd om RHTI <sup>a</sup> 24 te bereiken	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	$\geq 95$	

**Varme ved kontakt: F1**

Prestandanivå	Tröskeltid(er)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3	$\geq 15$	

Udviklet til brug industrielle aktiviteter, hvor bæreren udsættes for:

- Kortvarig kontakt med åben ild.
- Overført varme på mindre end 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Kilder af strålevarme på mindre end 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Kontakt med stænk af flydende jern.
- Kontakt med varme overflader på 250 °C.

Stoffet forebygger spredning af ilden, og det et ikke-brændbart materiale. Ved gentaget, kortvarig og tilfældig kontakt med ild kan stoffet perforeres, og dette er normalt. Stoffet ændres til skrøbeligt sod. Det kan være nødvendigt at bortsaffe det.

- I tilfælde af et utilsigtet stænk med kemiske eller brændbare væsker på stof, der er omfattet af denne internationale standard, mens det bæres, skal bæreren straks trække sig tilbage og forsigtigt tage beklædningen af, idet denne sikrer, at kemikalierne eller væsken ikke kommer i kontakt med huden. Beklædningen skal derefter rengøres eller tages ud af tjenesten.
- I tilfælde af stænk med flydende metal skal brugerne straks forlade arbejdsstedet og tage beklædningen af.

**Beklædning med antistatisk beskyttelse > i overensstemmelse med EN 1149-5:2008**

Modstandsdygtighed: Mod akkumulering af elektrostatiske ladninger  $S \geq 0,2$  og/eller  $t_{50} \leq 4s$ .

Når man bærer denne antistatiske beklædning, skal man undgå, at selve beklædningen forårsager gnister, som kan være årsag til, at der opstår brand.

- Krav til materiale og design til elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning, der bruges som en del af et samlet jordforbundet system, for at undgå opflammende udledninger.
- Personen, der bærer den elektrostatiske, dissipative beskyttende beklædning, skal være korrekt jordforbundet. Modstanden mellem personen og jorden skal være mindre end 108, fx ved at bære passende fodtøj.
- Elektrostatisk, dissipativ beskyttende beklædning skal permanent dække alt materiale, der ikke er i overensstemmelse, under normal brug (inklusive bøjning og bevægelser).
- For beskyttelse af hele kroppen skal PV'et bæres fuldt fastgjort og suppleres af andet passende beskyttelsesudstyr, såsom tøj, der beskytter mod de samme risici som PV'et, som hjelm med ansigtsskærm, beskyttelseshandsker og støvler.

Bagneux, le : 05/08/2019  
 S.A. des Etablissements CATU  
 10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
 Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31  
 Capital 1 955 360 €  
 SIREN RCS Nanterre 8 552 035 826  
 APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

**Stuktur for beskyttelse og beskyttelsesniveau**

Beklædning med beskyttelse mod varme og ild >  
**Beskyttelsesniveauer i overensstemmelse med EN ISO 11612:2015:**

Begrænset spredning af ild: A1+A2

Overført varme: B1

Prestandanivå	Intervaller mellan HTI <sup>a</sup> 24 värden	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	$\geq 20$	

Jern-stænk: E2

Prestandanivå	Järnmassa (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	$\geq 200$	

Beskyttelse mod varmerisiko ved en lysbue ≥  
Præstationsniveauer i overensstemmelse med IEC 61482-2:2018:

APC: klasse 1, 4 kA. APC er beskyttelsesklassen mod lysbue. Beklædningen beskytter mod den varmerisiko, som en bærer oplever, i en afstand af 300 mm fra en lysbue opstået ved en strøm på 4 kA mellem 2 elektroder fordelt 30 mm fra hinanden ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV er den termiske værdi for lysbuen for PV og er lig med mængden af hændelsesenergi, der udsendes fra en elektrisk bue, som PV'et vil beskytte, før brugeren vil begynde at opleve andengradsforbrændinger.

PV-ydeevner er testet efter fem husholdningsvaske ved 40 °C og tørring i henhold til metode F.

#### Anbefalinger for optimal anvendelse

- Udfør visuel inspektion af PV'et før brug. Hvis der opdages en defekt, skal beklædningen udskiftes.
- Denne lange jakke skal være tæt på tæt dækket hele kroppen (over- og underkrop inklusiv halsen, armene til håndleddene og benene til knæene). Specielt udviklet til brug uden på den normale beklædning (almindelig beklædning kan indebære en risiko for brændbarhed. Vigtigt at kontrollere sammensætningen på mærkaterne: Ingen akrylfibre, polyamid eller polyester, som smelter, når det udsættes for lysbuen).
- Til beskyttelse af hele kroppen kan det være nødvendigt at bære yderligere beskyttelse såsom handsker, hætter osv.
- For at beklædningen skal have den korrekte ydeevne, skal det hele tiden være korrekt fastgjort. Ankler og håndled skal være dækket. Det øverste af beklædningen skal under alle forhold dække bukserne (bevægelser, fremadbøjning...) og sikre, at det nederste af ryggen altid er dækket.
- For at beskytte mod elektrostatisk ladning er det bedre, hvis PV'et er i kontakt med bærerens hud for at tillade spredning af ladningen. Passende antistatisk fodtøj eller kæde skal bæres, og hvis det er nødvendigt, skal brugeren være jordforbundet.
- Der skal tages hensyn til de miljømæssige forhold og risici forbundet med brugerens omgivelser.

#### Anbefalinger mod forkert anvendelse

- Dette PV må ikke bruges mod andre risici end dem, der tidligere er beskrevet.
- Snaws og flydende metal, der sætter sig fast på beklædningen, kan påvirke dets ydeevne.
- Dette PV beskytter ikke mod stænk fra aluminium.
- Du må aldrig tage beklædningen af, hvis du befinner dig i et eksplosivt eller brændbart miljø eller håndterer eksplasive eller brændbare materialer.
- I tilfælde af brændbare udskydninger, eller udskydninger med flydende stænk, skal du tage beklædningen af **på et sikkert sted**.
- En stigning af iltindholdet i luften kan reducere beskyttelsesniveauet for PV'et betydeligt.
- Ærmer må ikke rulles op.
- Denne beklædning er ikke beregnet til indgang i brand, strukturmæssige aktiviteter eller bekämpelse af brandområder og yder ikke personlig beskyttelse mod kemisk eksponering.

#### Advarsel

Beskyttende beklædning vil ikke beskytte dig mod al eksponering og under alle forhold, heller ikke selv om du bærer dem efter forskrifterne. Du må ikke bruge din beklædning, hvis den er våd, snavset, revnet, nedslidt, itu eller formen er ændret. Udvis ekstrem forsigtighed i alle operationer. Over- og underkrop inklusiv hals, arme til håndled og ben til ankler er beskyttet og dækket af beklædningen. Yderligere beskyttelse af hoved, hænder og fødder er påkrævet for at beskytte bæreren mod påvirkning fra varme og ild. Jakken eller overdelen skal bæres sammen med bukser. Brugbar levetid for beklædningen afhænger af brugen af PV'et, vedligeholdelse, opbevaring osv.

#### Vaskeinstrucks

Hyppigheden af vaske er baseret på graden af tilsmudsning, hvilket varierer i henhold til arbejdsforholdene. Luk alle burrebåndslukninger og lynlåse. Tøm alle lommer. Vask separat, bland det aldrig med ting, der ikke er modstandsdygtige over for ild. Anbefalet vasketemperatur er 40 °C (104 °F). Vend indersiden af beklædningen ud for at undgå forringelse på grund af gnidning mod vaskemaskinens tromle. Der må ikke bruges blegemiddel. Du må ikke bruge vaskepulver, der indeholder sæbe eller klorin. Det anbefales at bruge flydende vaskemiddel. Brug ikke blødgøringsmiddel. Udsæt ikke for sollys. Tørretumbler beklædningen ved lav temperatur eller lufttør væk fra lyskilder. Stryges ved jævn temperatur.



-Må ikke vaskes ved mere end 40 °C (104 °F).

-Må ikke bleges.

-Stryges ved jævn temperatur 110 °C (230 °F).

-Tørretumbles ved lav temperatur. Maks. 60° C (140 °F)

BRUGBAR LEVETID PÅ x 5 (fem) ÅR. Produktionsår er angivet på mærkaten, der er syet ind i beklædningen.

**CHECK me** by SICAME CATU forbedrer operatørens sikkerhed ved at give dig mulighed for at kende dit sikkerhedsudstyrstatus og være i stand til at spore dets overholdelse i forhold til de faktiske standarder. Der sidder en DATAMATRIX-kode på dit produkt. Scan den for at oprette forbindelse til Tjek mig af Sicame. Kontakt CATU for at abonnere på appen og lette din materialeforvaltning.



#### Tegn på slitage og reparation

Beklædningen skal kontrolleres regelmæssigt for at sikre, at der ikke er skader eller aldringstegn. Om nødvendigt skal beklædningen repareres eller udskiftes.

Reparation eller længdetilpasning skal udføres af uddannet personale, som har modtaget behørig træning, og med tilsvarende materialer og rene stykker stof.

Det er strengt forbudt for brugeren at ændre PV-konceptet.

#### Uskadelighed

Beklædningen indeholder ikke stoffer, der til dato er erklæret som CMR: Kræftfremkaldende, mutationsfremmende eller giftige for reproduktion.

**Opbevaring**

Beklædningen har en lagerholdbarhed, der er estimeret til fem år, hvis du holder beklædningen væk fra unødvendig eksponering af sollys, på tørre steder og beskyttet mod eventuelt aggressive midler.

Emballage: Plasticpose.

**Genanvendelse**

Du må ikke smide dit PV væk. Du skal aflevere det til din arbejdsgiver, som har en fastlagt procedure for genanvendelse og destruktion af dit PV.

**Størrelser****STØRRELSER**

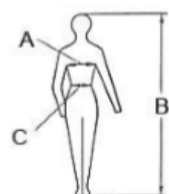
A-BRYST-/TALJEMÅL PÅ BRUGEREN (cm)

! (cm)

B-TOTALHØJDE FOR BRUGEREN (cm)

C-TALJEMÅL PÅ BRUGEREN (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142

**Konveksjonsvarme: B1**

Ytelsesnivå	Intervaller mellom verdiene HTIa24	
	Min.	Maks.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	$\geq 20$	

**Jernplater: E2**

Ytelsesnivå	Jernmasse (g)	
	Min.	Maks..
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	$\geq 200$	

**Strålevarme: C1**

Ytelsesnivå	Gjennomsnittlig tid før oppnåelse av RHTIa 24	
	Min.	Maks.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	$\geq 95$	

**Varme ved kontakt: F1**

Ytelsesnivå	Czas progowy (s)	
	Min.	Maks.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3	$\geq 15$	

Designet for bruk i industrielle miljø der brukeren blir utsatt for:

- Kort kontakt med åpen ild.
- Konveksjonsvarme på mindre enn 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Strålevarmekilder på mindre enn 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Kontakt med sprut av smeltet jern.
- Kontakt med varme overflater på 250 °C.

Stoffet unngår flammepropagering, og dette er ikke et ikke-brennbart materiale. Ved gjentatt kort og tilfeldig kontakt med flammer, kan stoffet være perforert og dette er normalt. Stoffet forvandles til sprø karbon. Avfallshåndtering kan være nødvendig.

- I tilfelle en utilsiktet sprut av kjemiske eller brennbare væsker på klær som dekkes av denne internasjonale standarden mens den bæres, skal brukeren øyeblikkelig trekke og fjerne plaggene forsiktig, og sikre at kjemikalien eller væsken ikke kommer i kontakt med noen del av huden. Klærne skal deretter rengjøres eller tas ut av bruk.
- I tilfelle smeltet metallskvett, skal brukeren forlate arbeidsstedet umiddelbart og ta av plagget.
- I tilfelle smeltet metallskvett, kan plagget, hvis det bæres ved siden av huden, ikke eliminere alle farer for forbrenning.

Antistatisk verneslitasje> i samsvar med EN 1149-5:2018

Motstand: mot akkumulering av elektrostatisk ladning  $S \geq 0,2$  og/eller  $t_{50} \leq 4s$

Ved bruk av dette antistatiske plagget skal man unngå at plagget i seg selv forårsaker gnister som kan være ved brannens opprinnelse.

- Krav til materiale og design for elektrostatisk dissipativ beskyttelsesklær, brukt som del av et totalt jordet system, for å unngå brannutslipp.
- Personen som bruker elektrostatisk beskyttende klær, skal være korrekt jordet. Motstanden mellom personen og jorden skal være mindre enn 108, f.eks. ved å bruke tilstrekkelig fottøy.
- Elektrostatisk beskyttende klær skal dekke alt materiale som ikke er i samsvar med normal bruk (inkludert bøyning og bevegelse).

Bagnoux, le : 05/08/2019  
S.A. des Établissements CATU  
10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNEUX  
Tél. 01 42 31 46 00 - Fax 01 42 31 46 31

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

**Ramme for beskyttelse og beskyttelsenivå**

Varme og flammesikker klær> Beskyttelsesnivåer i samsvar med EN ISO 11612: 2015:

Begrenset flammeutbredelse: A1+A2

- For beskyttelse av hele kroppen, må PPE bæres helt festet og ledsages av annet passende verneutstyr, for eksempel klær som beskytter mot samme risiko som PPE, som hjelm med ansiktsskjerm, vernehansker og støvler.

#### Beskyttelse mot varmefare for en lysbue > Ytelsesnivåer i samsvar med IEC 61482-2:2018:

APC: klasse 1, 4 kA. APC er buebeskyttelsesklassen. Plagget beskytter mot varmefare som en bruker anvender i et avstand på 300 mm fra en lysbue produsert av en strøm på 4 kA mellom 2 elektroder med et avstand 30 mm fra hverandre

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV er Ytelsesverdi av termisk bue for PPE og er lik mengden hendelsesenergi som sendes ut av en elektrisk bue som PPE vil beskytte før brukeren vil begynne å oppleve andre grads forbrenning.

PPE-ytelse er testet etter 5 husvask ved 40 °C og tørking i henhold til metode F.

#### Anbefalinger for optimal bruk

- Inspiser PPE visuelt før bruk. Hvis det oppdages en feil, bør plagget byttes ut.
- Denne lange jakken må være ordentlig nært hele kroppen (over- og underkroppen inkludert nakken, armene til håndleddene og bena til knærne). Spesielt designet for bruk på toppen av vanlige klær (vanlig klær kan ha fare for brennbarhet. Det er viktig å sjekke sammensetningen på etikettene: ingen akrylfibre, polyamid eller polyester, som smelter når de blir utsatt for buen).
- Bruk av ekstra beskyttelse som bukser, hanske, hette osv. kan være nødvendig for å beskytte hele kroppen.
- Korrekt ytelse til plagget krever at det til enhver tid er festet riktig. Håndleddene må tildekkes.
- For å beskytte mot elektrostatisk ladning, er det bedre hvis PPE er i kontakt med brukerens hud for å tillate spredning av ladningen. Passende antistatisk fottøy eller armbånd må brukes og om nødvendig må operatøren være jordet.
- Miljømessige forhold og risikoer forbundet med operatørens omgivelser må tas i betraktnsing.

#### Anbefalinger mot uriktig bruk

- Denne PPE-en må ikke brukes mot andre risikoer enn de som tidligere er beskrevet.
- Smuss og smeltet metall som fester seg til plagget kan påvirke ytelsen.
- Denne PPE beskytter ikke mot smeltet metall og aluminium.
- Fjern aldri plagget når du er i eksplosivt eller brennbart miljø eller når du håndterer eksplosivt eller brennbart materiale.
- Fjern brennbare plagg på et trygt sted i tilfelle brennbare utskudd.
- En økning i oksygeninnholdet i luften kan redusere beskyttelsesnivået som PPE gir.
- Ermene må ikke rulles opp
- Dette plagget er ikke beregnet på brannslukking, strukturelle aktiviteter eller brannbekjempelsesaktiviteter og gir ingen personlig beskyttelse mot kjemisk eksponering.

#### Advarsel!

Beskyttelsesplagg vil ikke beskytte deg mot all eksponering og under alle forhold, selv ikke hvis du bruker den på riktig måte. Ikke bruk plagget ditt hvis det er vått, skittent, sprukket, slitt, revet eller har endret form. Vær ekstremt forsiktig for alle

operasjoner. Overkroppen inkludert nakken, armene til håndleddene og bena til knærne er beskyttet og dekket av klærne. Ytterligere beskyttelse for underkropp, ansikt, hode, hender og føtter er nødvendig for å beskytte brukeren mot effekten av varme og flamme. Brukstid på plaggene avhenger av bruk av PPE, vedlikehold, lagring, etc.

#### Vaskinstruksjoner

Vaskefrekvensen er basert på smussgraden som varierer etter arbeidsforholdene. Lukk alle festeanordninger og glidelåser. Tøm alle lommer. Vaskes separat, bland aldri med ikke-flammebestandige gjenstander. Anbefalt vasketemperatur er 40 °C (104 °F). Snu plagget på innsiden og ut for å unngå forverring på grunn av å gni mot vaskemaskinens trommel. Ingen blekemiddel kan brukes. Ikke bruk vaskepulver som inneholder såpe eller klor. Flytende vaskemiddel er foretrukket. Ikke bruk tøymykner. Ikke legg under sollys. Tørk i trommel ved lave temperaturinnstillinger, eller tørk for hånd bort fra lyskilden. Stryk ved vanlig temperatur.



- Vask ikke over 40 °C (104°F).
  - Bleking er ikke tillatt.
  - Stryk ved vanlig temperatur 110 °C (230 °F).
  - Tørk i tørketrommel ved redusert temperatur. Maksimalt 60 °C (140 °F)
- NYTTIG LIV x 5 (Fem) ÅR. Produksjonsår angitt på etiketten som er sydd i plagget.

**CHECK me** CATU forbedrer operatørens sikkerhet ved å implementere muligheten for å kontrollere statusen til sikkerhetsutstyret ditt og for å kunne spore utstyrets samsvar med de faktiske standardene. En DATAMATRIX-kode finnes på produktet ditt, skann den for å koble deg til Sjekk meg av Sicame. Kontakt CATU  for å abonnere på appen og lette behandling av materialet.

<https://www.check-me.io>

#### Tegn på slitasje og nødvendif reparatsjon

Klærne må sjekkes regelmessig for å sikre at det ikke er noen skade eller bevis på aldring. Om nødvendig skal klærne repareres eller skiftes ut.

Reparasjoner eller lengde-tilpasninger må utføres av kvalifisert personell som har fått riktig opplæring, og med identiske materialer og rent plagg.

Endring av konseptet for PPE av brukeren er strengt forbudt.

#### Hermløshet

Plagget inneholder ikke stoffer som i dag er erklært å være farlige: Kreftfremkallende, mutagent eller giftig for reproduksjon.

#### Lagring

Plagget har en lagringstid som er estimert til 3 år hvis du holder plagget borte fra unødvendig eksponering for sollys, på tørre steder og beskyttet mot aggressive midler.

Emballasje: Plastpose.

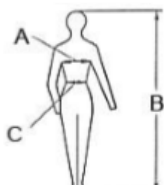
#### Resirkulering

Ikke kast PPE-en. Overlever til arbeidsgiveren din som har utarbeidet en tilpasset prosedyre for gjenvinning eller ødeleggelse av PPE-en din.

**Størrelser****STØRRELSE**

A- BRYST/MIDJE-MÅLING AV BRUKEREN (cm)  
 B- TOTAL HØYDE TIL BRUKEREN (cm)  
 C- MIDJE MÅLING AV BRUKEREN (cm)

SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142

**Promieniowanie cieplne: C1**

Poziom wydajności	Gemiddelde tijd om RHTI <sup>a</sup> 24 te bereiken	
	Min.	Max.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	$\geq 95$	

**Ciepło w kontakcie: F1**

Poziom wydajności	Czas progowy (s)	
	Min.	Max.
F1	5	< 10
F2	10	< 150
F3	$\geq 15$	

Przeznaczone do stosowania w działalności przemysłowej, w której osoba stosująca te środki jest narażona na:

- Krótki kontakt z otwartym ogniem.
- Przenoszonym ciepłem o mniej niż 80 kW/m<sup>2</sup>.
- Źródła promieniującego ciepła poniżej 20 kW/m<sup>2</sup>.
- Kontakt z rozpryskami stopionego żelaza.
- Kontakt z gorącymi powierzchniami o temp. 250°C.

Materiał zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia oraz jest to materiał niepalny. W przypadku powtarzającego się krótkiego kontaktu z płomieniami, materiał może ulec rozdarciu i jest to normalne. Materiał przekształca się w łamliwy węgiel. Może być konieczne wyrzucenie go do odpadów.

- W chwili przypadkowego rozprysku cieczy chemicznych lub palnych na założone ubranie pokryte materiałem zgodnym z tą międzynarodową normą, osoba nosząca tą odzież powinna natychmiast zdjąć ją ostrożnie, pilnując, by substancja chemiczna lub ciecz nie weszła w kontakt z żadną częścią skóry. Odzież należy następnie oczyścić lub odsunąć od użytkowania.
- W przypadku rozprysku stopionego metalu, użytkownik powinien natychmiast opuścić miejsce pracy i zdjąć odzież.
- W przypadku rozprysku stopionego metalu, odzież, jeżeli jest noszona bezpośrednio na skórze, może nie zapobiec wszystkim ryzykom poparzeń.

**Antystatyczna odzież ochronna > zgodnie z L'EN 1149-5:2018**

Opór: do nagromadzenia się wyładowania elektrostatycznego  $S \geq 0,2$  i/lub  $t_{50} \leq 4s$

Zastosowanie ww. antystatycznej odzieży ochronnej musi zapewnić uniknięcie, by sama odzież nie powodowała iskrzenia, które mogłyby doprowadzić do pożaru.

- Wymagania dotyczące materiału i projektu odzieży ochronnej rozprowadzającej ładunki elektrostatyczne, stosowane jako część całkowitego systemu uziemienia do zapobiegania wyładowaniom powodującym zapłon.
- Osoba stosująca odzież ochronną rozprowadzającą ładunki elektrostatyczne powinna być należycie uziemiona. Opór pomiędzy osobą i uziemieniem powinien być mniejszy niż 108 tzn. odpowiednie obuwie.
- Odzież ochronna rozprowadzająca ładunki elektrostatyczne powinna stale pokrywać wszelkie materiały niezgodne z rzeczną normą podczas ich normalnego użytkowania (włącznie z schylaniem się i ruchami).
- Dla zapewnienia ochrony całego ciała, środki ochrony indywidualnej (PPE) muszą być całkowicie pozapinane i uzupełnione innymi odpowiednimi zabezpieczeniami takimi jak elementy dodatkowe chroniące przed takimi samymi

Bagnous, le : 05/08/2019  
 S.A. des Etablissements CATU  
 10-20, avenue Jean-Jaurès - 92220 BAGNOUS  
 Tél. 01 42 31 46 31  
 Capital 1 955 350 €  
 SIREN RCS Nanterre B 552 035 826  
 APE 2651 B

Kamel SEDRATI (Directeur)

F\_089 E

**Ramy ochrony oraz poziom ochrony**

Odzież chroniąca przed wysokimi temperaturami i ogniem >

Poziomy ochrony zgodnie z EN ISO 11612:2015:

Ograniczone rozprzestrzenianie się ognia: A1+A2

Przenoszone ciepło: B1

Rozpryski żelaza: E2

Poziom wydajności	Interwały między wartościami HTIa24	
	Min.	Max.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	$\geq 20$	

Poziom wydajności	Masa żelaza (g)	
	Min.	Max.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	$\geq 200$	

ryzykami, jak PPE, np. kask z maską na twarz, rękawice ochronne, czy obuwie.

#### Ochrona przed zagrożeniem wysoką temperaturą przy wyładowaniu łuku elektrycznego > Poziomy wydajności zgodnie z IEC 61482-2:2018:

APC: klasa 1, 4 kA. APC to klasa ochrony przed łukiem. Odzież ta chroni pracownika przed niebezpieczeństwem wysokiej temperatury w odległości 300 mm od wyładowania łuku elektrycznego powodowanego przez prąd 4kA między 2 elektrodami rozstawionymi w odległości 30 mm od siebie.

ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV to Arc Thermal Performance Value (wartość wydajności termicznej łuku) środków ochrony indywidualnej (PPE) i jest równa ilości energii przypadkowo wyemitowanej przez łuk elektryczny, przed którą środki PPE chronią użytkownika zanim poczuje on poparzenia drugiego stopnia.

Wydajność PPE została przetestowana po 5 praniach domowych w 40°C i suszeniu metodą F.

#### Zalecenia dotyczące optymalnego użytkowania

- Wizualnie sprawdzać środki PPE przed ich zastosowaniem. W przypadku wykrycia usterki, odzież należy wymienić.
- Kurtka musi być dokładnie zapięta, aby dobrze osłaniała całe ciało (górna i dolną część ciała, w tym szyję, przedramiona i nadgarstki oraz nogi do wysokości kolan). Jest specjalnie zaprojektowana do noszenia na zwyczajnej odzieży. Jednak taka odzież może nie posiadać właściwości ogniodpornych, dlatego należy na etykiecie sprawdzić skład tkanin, z których jest wykonana – odzież nie może zawierać włókien akrylowych, poliamidowych lub poliestrowych, które topią się poddane działaniu łuku elektrycznego.
- Zastosowanie dodatkowej ochrony np. rękawic, kapturów itp. może być konieczne do zapewnienia ochrony całego ciała.
- Prawidłowe działanie środków zawsze wymaga odpowiedniego pozapinania. Kostki i nadgarstki również muszą być pokryte. Wierzchnia odzież musi pokrywać części we wszystkich okolicznościach (ruszanie się, schylanie do przodu ...) i zapewnić, by dolna część pleców zawsze była zakryta.
- Aby zapewnić ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi, najlepiej jest, by środki ochrony indywidualnej (PPE) dotykały skóry pracownika, by umożliwić rozprowadzenie ładunku. Odpowiednie obuwie lub bransolety antystatyczne muszą też być zapewnione i - jeżeli to konieczne - operator musi być uziemiony.
- Należy brać pod uwagę warunki środowiskowe i ryzyka związane z otoczeniem pracownika.

#### Zalecenia dotyczące nieprawidłowego użytku

- Ten środek PPE nie może być używany w przypadku ryzyk innych niż poprzednio opisane.
- Zabrudzenia i stopiony metal przyczepiony do odzieży mogą wpływać na jej działanie.
- Ten środek PPE nie chroni przed rozpryskami aluminium.
- Nigdy nie usuwać odzieży w otoczeniu wybuchowym lub palnym, bądź w trakcie pracy z materiałami wybuchowymi lub palnymi.
- W przypadku palnych odprysków lub rozprysków metalu, zdjąć odzież **w bezpiecznym miejscu**.

- Wzrost zawartości tlenu w powietrzu może znacznie ograniczyć poziom ochrony zapewniany przez środki ochrony indywidualnej PPE.
- Rękawków nie wolno podwijać.
- Ta odzież nie jest przeznaczona do wchodzenia w ogień, gaszenia pożarów budynków ani lasów, a także nie zapewnia ochrony indywidualnej w przypadku narażenia na substancje chemiczne.

#### Ostrzeżenie

Odzież ochronna nie chroni przed wszystkimi zagrożeniami i we wszystkich okolicznościach nawet, jeśli jest prawidłowo stosowana. Nie używać jej kiedy jest mokra, zabrudzona, popękana, starta, podarta lub inaczej zmieniona. Wszelkie operacje wykonywać z maksymalną ostrożnością. Góra i dolna część ciała, włącznie z szyją, ramionami aż do nadgarstków i nogami do kostek, jest chroniona tą odzieżą. Konieczne są dodatkowe środki do ochrony głowy, rąk i stóp w przypadku zagrożenia wysokimi temperaturami i płomieniem. Bluza lub górna część kompletu ochronnego muszą być noszone wraz ze spodniami. Przydatność do użytku zależy od wykorzystania PPE, konserwacji, przechowywania itp.

#### Instrukcje prania

Częstotliwość prania zależy od stopnia zabrudzenia, które różni się w różnych warunkach pracy. Pozamykać wszystkie pętle i haczyki, zapięcia i suwaki. Opróżnić wszystkie kieszenie. Prać oddzielnie, nigdy nie mieszać z artykułami nie odpornymi na płomień. Zalecana temperatura prania to 40°C (104°F). Przewrócić artykuł na lewą stronę, aby uniknąć uszkodzenia z powodu tarcia wobec bębna pralki. Nie wolno stosować żadnego wybielacza. Nie stosować proszku do prania zawierającego mydło lub chlor. Preferowany jest płyn do prania. Nie stosować zmiękczacza do tkanin. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Suszyć w suszarce w niskiej temperaturze lub suszyć na powietrzu z dala od źródła światła. Prasować w normalnej temperaturze.



- Nie prać w temperaturze powyżej 40°C (104°F).
- Wybielanie nie jest dopuszczalne.
- Prasować w regularnej temperaturze 110°C (230°F).
- Suszyć w suszarce w niskiej temperaturze. Maksymalnie 60°C (140°F)

**PRZYDATNOŚĆ DO UŻYTKI x 5 (pięć) LATA.** Rok produkcji znajduje się na etykiecie wszytej do odzieży

**CHECK me** CATU usprawnia bezpieczeństwo pracowników poprzez wdrożenie możliwości sprawdzania statusu wyposażenia zabezpieczającego, by móc potwierdzać jego zgodność z aktualnie obowiązującymi normami. Do Twojego produktu dodany jest kod DATAMATRIX. Zeskanuj go, aby połączyć się z funkcją „Check me” (Sprawdź mnie) Sicame. Należy skontaktować się z CATU, by zarejestrować się w aplikacji i usprawnić gospodarkę materiałową.  
<https://www.check-me.io>



#### Naprawa w przypadku zużycia

Odzież musi być regularnie sprawdzana dla zapewnienia, że nie ma żadnych oznak uszkodzeń ani starzenia się. Jeżeli to konieczne, należy ją naprawić lub wymienić.

Naprawy lub korekty długości muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, który przeszedł odpowiednie szkolenie, z wykorzystaniem identycznych materiałów i czystych elementów.

Absolutnie zabrania się modyfikacji przeznaczenia środków PPE przez użytkownika.

### Przechowywanie

Artykuł ten może być przechowywany przez 5 LAT, jeżeli jest on odłożony z dala od niepotrzebnego wystawienia na działanie promieni słonecznych, w suchych miejscach i zabezpieczony przed wszelkimi agresywnymi środkami.

Opakowanie: Torba plastikowa.

### Recykling

Nie wyrzucać środków ochrony indywidualnej (PPE). Przekazać je pracodawcy, który posiada dostosowaną odpowiednio procedurę recyklingu w ramach utylizacji Twoich środków PPE.

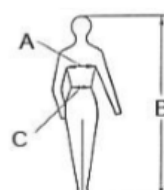
### Rozmiary

#### ROZMIARY

A- OBWÓD KLATKI PIERSIOWEJ/PASA UŻYTKOWNIKA (cm)

B- WZROST UŻYTKOWNIKA (cm)

C- OBWÓD PASA UŻYTKOWNIKA (cm)



SIZE	A	B	C
XS	72-84	160-166	70-78
S	80-92	164-170	78-86
M	88-100	168-174	86-94
L	96-108	172-178	94-102
XL	104-116	176-182	102-110
2XL	112-124	180-186	110-118
3XL	120-132	184-190	118-126
4XL	128-140	188-194	126-134
5XL	136-148	192-198	134-142