

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**  
*EU-Type Examination Certificate***PPE-1384-19781-Cert****REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**  
*REGULATION (EU) 2016/425 – PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT*

Si attesta che il Dispositivo di Protezione Individuale di seguito indicato, soddisfa i Requisiti Essenziali di Salute e di Sicurezza (Art. 5 e Allegato II) e risulta conforme alla procedura di cui all'Allegato V (Modulo B)  
*We hereby certify that the Personal Protective Equipment below mentioned complies with the Essential Health and Safety Requirements (Art. 5 and Annex II) and complies with the Annex V (Module B)*

Tipologia di DPI <i>Type of PPE</i>	Indumenti di protezione contro il freddo Grembiule
Modello <i>Model</i>	T- Cryo Light
Richiedente <i>Applicant</i>	KORA S.r.l. Via G. Carducci, 32 – 20123 Milano – Italy
Fabbricante <i>Manufacturer</i>	KORA S.r.l. Via Spinino, 11 – 36050 Montorso Vicentino (Vicenza) - Italy
Categoria (All. I - Reg UE/2016/425) <i>Category (Annex I - Reg EU/2016/425)</i>	III <sup>a</sup>
Norme Tecniche <i>Technical standards</i>	Requisiti Essenziali di Salute e di Sicurezza UNI EN 1149-5: 2018

Le caratteristiche del DPI sono indicate nell'allegato tecnico a questo Certificato e ne costituisce parte integrante. Il richiedente (Fabbricante o Mandatario) è autorizzato ad apporre la seguente marcatura sul prodotto approvato (Art. 17)  
*The features of the PPE are described in the Technical Annex to this Certificate which forms an integral part of it. The applicant (Manufacturer or Authorized Representative) is authorized to affix the following marking on the approved product (Art. 17)*

Prima emissione  
*First issue*

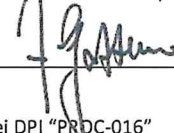
31/03/2020

Emissione corrente  
*Current issue*

22/12/2021

Scadenza  
*Expiration*

31/03/2025

Chief Executive Officer  
*(Fabio Gazzerra)*

Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza del Regolamento di Certificazione dei DPI "PROC-016" pubblicato in versione aggiornata sul sito [www.anccp.it](http://www.anccp.it). Per i DPI di 3ª categoria, il certificato di Esame UE di Tipo rimane valido solo se accompagnato dagli attestati di sorveglianza annuali in corso di validità emessi dall'Organismo Notificato incaricato.

*The issue and use of this Certificate is subject to compliance with the PPE Certification Regulation "PROC-016" freely available in updated version on the website [www.anccp.it](http://www.anccp.it). For 3<sup>rd</sup> category PPE, EU Type Examination Certificate remains valid only if accompanied by the annual surveillance certificates issued by the appointed Notified Body.*



PRD N°1498  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



**Certificato di Esame UE del Tipo – Allegato Tecnico**  
**EU-Type Examination Certificate – Technical Annex**

**PPE-1384-19781-Cert**

**REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**  
**REGULATION (EU) 2016/425 – PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT**

**Descrizione del modello / Models Description**

Art. Grembiule T-CRYO LIGHT

Grembiule per criogenia riutilizzabile  
Protezione da spruzzi di gas criogenici. Realizzato in speciale tessuto siliconato resistentissimo, con fibbie a clip adattabili, sia al collo che in vita. Dimensioni: 70 x 90 cm. Spallacci in poliestere con chiusura facilitata a clip. Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido e altri gas criogenici.

**Materiali / Materials**

Tessuto in poliammide rivestito di PVC e Poliuretano,

Composizione:

- PVC 79%
- PU 7%
- Poliammide 14%

**Immagini / Pictures**



**Taglie / Sizes**

T-CRYO LIGHT – misure 70x90 cm  
T-CRYO LIGHT/2 – misure 70x110 cm  
T-CRYO LIGHT/3 – misure 70x120 cm  
T-CRYO LIGHT/4 – misure 70x135 cm

**Livelli di prestazione / Performance levels**

La valutazione delle prestazioni è stata eseguita seguendo i requisiti prestazionali previste dalle norme EN 388: 2016 e EN 511: 2006

**Destinazione d'uso / Intended use**

Indumento di protezione da utilizzare in presenza di azoto liquido o altri gas criogenici e con proprietà elettrostatiche limitate alla zona coperta dall'indumento. **Sono esclusi altri usi non espressamente indicati.**

**Rapporti di prova**

Test reports

PPE-1015509-RP-001 del 10/01/2020, PPE-18460-RP-001 del 22/09/2021

**Fascicolo Tecnico**

Technical files

DOCUMENTAZIONE TECNICA PER I DPI  
T-CRYO LIGHT – GHETTE CRYO Rev. 2 del 17/12/2021

**Sorveglianza sulla produzione (DPI 3ª cat.)**

Production Control System (3<sup>rd</sup> category PPE)

Allegato VII - Modulo C2

**Precisazioni**

Remarks

Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente attestato di conformità n° PPE-911-15509-Cert emesso in data 31/03/2020