

## **Declaration of Conformity UE**

Regulation (EU) 2016/425

we:

Kora Srl – Cryokit Cryogenic Protection MilanoFiori – Strada 6 – Edificio A – Scala 13 20090 Assago Italy

Declare under our sole responsibility for the PPE:



they complie with the health and safety requirements of Annex II of Regulation (EU) 2016/425, complie with standards EN420: 2003 + A1: 2009, EN388 (2016), EN511 (2006). They are identical to the PPE covered by the CE Certificate No. PPE-931-15322-Cert, issued by the ANCCP Notified Body (No. 0302) Via dello Struggino, 6 – 57121 Livorno Italy. PPE are subject to the type conformity assessment procedure based on internal production control combined with product tests under official control carried out at random intervals (module C 2) under the surveillance of the notified body ANCCP (n ° 0302).

Milano, 22/05/2020

Manuela Servi Presidente

Mande Ser.



Kora Srl – Cryokit Cryogenic Protection www.cryokit.net



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

EU-Type Examination Certificate

PPE-931-15322-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 Type of PPE	Dispositivi di protezione contro il freddo Guanti
Modello Model	Cryo Plus 2.0 – Cryo Plus 2.1
Richiedente	KORA S.r.l.
Applicant	Via G. Carducci, 32 – 20123 Milano – Italy
Fabbricante	KORA S.r.l.
Manufacturer	Via Spinino, 11 – 36050 Montorso Vicentino (Vicenza) - Italy
Categoria (All. I - Reg UE/2016/425) Category (Annex I - Reg EU/2016/425)	Illa
Norme Tecniche Technical standards	EN 388: 2016 – EN 511: 2006

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)

rr

		C /	
Prima emissione	Emissione corrente	Scadenza	Chief Executive Officer
First issue	Current issue	Expiration	(Fabio Gazzerro)
22/05/2020	22/05/2020	21/05/2025	1 goffens
and the second	and the second	17 Standard The Second	

Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza del Regolamento di Certificazione dei DPI "PRDC-016" pubblicato in versione aggiornata sul sito 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. 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 Nº149B Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





DPI-M396/4

Pag 1/3



## Certificato di Esame UE del Tipo – Allegato Tecnico

EU-Type Examination Certificate – Technical Annex

PPE-931-15322-Cert

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

Descrizione del modello / Models Description

Art. Guanto di protezione CRYO Plus

Guanti per criogenia riutilizzabili, per protezione da freddo di contatto e da spruzzi di gas criogenici. Realizzati in tessuto CORDURA accoppiato con membrana poliuretanica e con all'interno membrana integrale e tessuto pile.

Realizzato in due versioni e quattro lunghezze.

- CRYOPLUS 2.0 con manichetta in pelle groppone, lunghezza 38 cm;
- CRYOPLUS 2.1 con manichetta dello stesso tessuto del guanto, lunghezze 38, 45, 55 e 65 cm

Manichetta dotata di chiusura con velcro. Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido e altri gas criogenici.

Gli articoli sono realizzati nelle seguenti taglie:

- Cryoplus38-2.0: Taglie 8, 9, 10 e 11
- Cryoplus38-2.1: Taglie 7, 8, 9, 10 e 11
- Cryoplus45-2.1: Taglie 7, 8, 9, 10 e 11
- Cryoplus55-2.1: Taglie 7, 8, 9, 10 e 11
- Cryoplus65-2.1: Taglie 9, 10 e 11



Mod. Cryo Plus 2.0



Mod. Cryo Plus 2.1

#### Varianti / Variants

Modelli identici al modello base per quanto riguarda materiali, composizione e fattura, l'unica differenza della lunghezza delle manichetta che determina la lunghezza totale del guanto

Cryoplus45-2.1 lunghezza totale 45 cm Cryoplus55-2.1 lunghezza totale 55 cm Cryoplus65-2.1 lunghezza totale 65 cm



PRD Nº149B Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 2/3

DPI-M396/4



## Certificato di Esame UE del Tipo – Allegato Tecnico

EU-Type Examination Certificate – Technical Annex

PPE-931-15322-Cert

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

Livelli di prestazione / Performance levels

#### EN 388: 2016

- Resistenza all'abrasione (Livello 2)

- Resistenza al taglio da lama (livello 3)
  Resistenza alla perforazione (livello 2)
- Resistenza alla trazione (Livello 4)

#### EN 511: 2006

- Freddo convettivo (Livello 2)
- Freddo di contatto (Livello 2)
- Prova impermeabilità (Livello 1)

#### Destinazione d'uso / Intended use

Capo di protezione da utilizzare in presenza di azoto liquido o altri gas criogenici. Sono esclusi altri usi non espressamente indicati.

Rapporti di prova / Test reports	PPE-1015322-RP-001 del 10/02/2020	
Fascicolo Tecnico / Technical files	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER I DPI Cryo Plus 2.0 – Cryo Plus 2.1 Rev. 1 del 03/04/2020	
Sorveglianza sulla produzione (DPI 3ª cat.) Production Control System (3 <sup>rd</sup> category PPF)	Allegato VII - Modulo C2	



PRD Nº149B Membro degli Accordi di Mutuo Riconescimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 3/3

DPI-M396/4