

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:

CRYOPLUS-2.1

CRYOPLUS45-2.1

CRYOPLUS55-2.1

CRYOPLUS65-2.1



CE 0302 T10

USO CRIOGENICO
CRYOGENIC USE
WATERPROOF
Made in Italy
05/20



DECLARATION OF CONFORMITY (UE) AVAILABLE ON
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE NEL SITO
WWW.CRYOKIT.NET

they comply with the health and safety requirements of Annex II of Regulation (EU) 2016/425, comply 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

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 <i>Type of PPE</i> | Dispositivi di protezione contro il freddo Guanti |
| Modello <i>Model</i> | Cryo Plus 2.0 – Cryo Plus 2.1 |
| 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 ^a |
| Norme Tecniche <i>Technical standards</i> | 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)



Prima emissione
First issue

22/05/2020

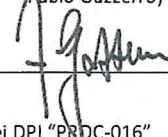
Emissione corrente
Current issue

22/05/2020

Scadenza
Expiration

21/05/2025

Chief Executive Officer
(Fabio Gazzero)



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. Per i DPI di 3^a 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 3rd category PPE, EU Type Examination Certificate remains valid only if accompanied by the annual surveillance certificates issued by the appointed Notified Body.



PRD N°149B
 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-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

Immagini / Pictures



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 N°149B
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-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 3^a cat.)
Production Control System (3rd category PPE)**

Allegato VII - Modulo C2



PRD N°149B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements