



# Kit per criogenia Case Plus55-2.1

Valigetta completa di 1 kit da laboratorio criogenico con guanto Cryoplus-55

## Codes produits :

Référence 54 926 1811

## Galerie de produits :



## Description du produit :

Pratica e robusta valigetta contenente:

- n. 1 paio di guanti **Cryoplus-55** (blu Lunghi L55cm - 240 gr/mq)
- n. 1 visiera paraspruzzi
- n. 1 grembiule
- n. 1 paio di ghette

Utile nella conservazione, sempre in efficienza e al riparo da luce e polvere dei DPI da utilizzare nelle operazioni di lavoro e travaso di gas liquidi.

Ideale per la dotazione personale - Componibile a richiesta.

## caractéristiques du produit :

ACB - CONFORMITÉ: classe ottica I  
ACB - CONFORMITÉ: EN 166



---

ACB - CONFORMITÉ: EN 511  
ACB - CONFORMITÉ: EN511  
ACB - CONFORMITÉ: EN 388  
ACB - CONFORMITÉ: Cat III  
ACB - CONFORMITÉ: CE  
ACB - TYPE: cas du kit  
ACB - TYPE: tablier  
ACB - TYPE: guêtres  
ACB - TYPE: écran  
ACB - TYPE: guanti  
ACB - MATÉRIEL: PS  
ACB - MATÉRIEL: mixte  
ACB - MATÉRIEL: PC  
ACB - MATÉRIEL: Porelle  
ACB - JETABLE: pas de  
ACB - DIMENSIONS: lunghezza 55cm  
ACB - DIMENSIONS: 70x90cm  
ACB - DIMENSIONS: universale  
ACB - PROTECTION: gas criogenici  
ACB - PROTECTION: azoto liquido  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE GAZ: multistrato  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE GAZ: 2 strati  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE: 240gr/m2  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE SPRAY: doppio laccio  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE SPRAY: velcro  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE SPRAY: -  
ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LES UV: criogenia  
ACB - CARACTÉRISTIQUES: guanti per criogenia lunghi 55cm - waterproof -  
ACB - CARACTÉRISTIQUES: ghettoni impermeabili universali chiudibili e regolabili tramite velcro ideali per criogenia  
ACB - CARACTÉRISTIQUES: visiera in PC DPI di III categoria classe ottica I ribaltabile di 90° idonea per criogenia  
ACB - CARACTÉRISTIQUES: grembiule criogenia con fibbie adattabili dim. 70x90cm  
ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C  
ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 150°C