

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Guantes criogénicos**

**Descripción :** Se emplean para manipular materiales almacenados en nitrógeno líquido y otros entornos ultrafríos (rango de -120 °C a -190 °C). Diseñados de forma que los dedos tengan una gran libertad de movimientos. Hidrófugos. Hasta medio antebrazo, longitud total 37 cm. Cumplen con las directivas EN 511 y EN 388



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

## DATOS TÉCNICOS

| referencia   | tipo    | unidades por ref. |
|--------------|---------|-------------------|
| GLOF-S37-001 | talla S | 1                 |
| GLOF-M37-001 | talla M | 1                 |
| GLOF-L37-001 | talla L | 1                 |

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia   | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | 2,052   | 0,153 | 61161080 | 08434868025042 |
| GLOF-M37-001 | 2,888   | 0,173 | 61161080 | 08434868025028 |
| GLOF-L37-001 | 2,808   | 0,193 | 61161080 | 08434868025004 |

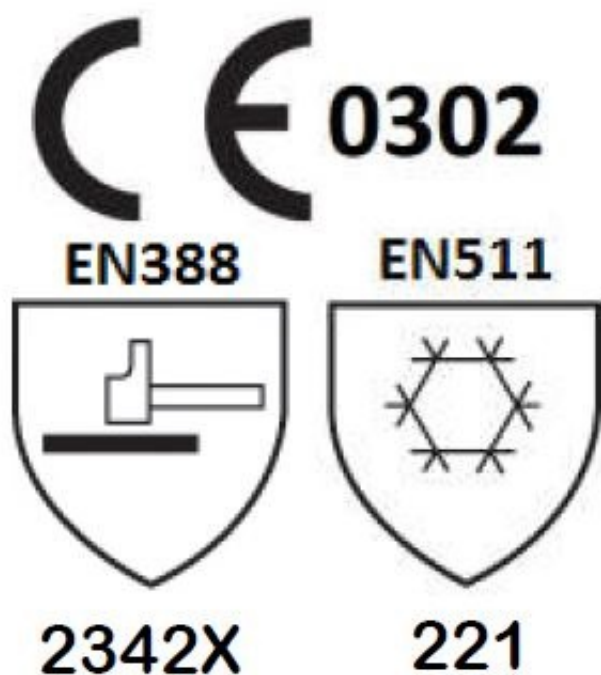
## FOTO DEL PRODUCTO



## OTROS DATOS TÉCNICOS

Guantes criogénicos totalmente impermeables para proteger la mano y antebrazo en operaciones que impliquen el uso de nitrógeno líquido (u otros gases criogénicos). Fabricado con materiales compuestos especialmente diseñados para esta aplicación)

Fabricado con materiales compuestos especialmente diseñados para esta aplicación, mantiene las manos calientes y secas incluso durante largos períodos de uso. Probado, con éxito, por contacto con nitrógeno líquido (-195,82 °C) durante un minuto y el próxima prueba de flexibilidad (método de prueba ANCCP) La construcción de multicapa permite un alto nivel de protección térmica protección, flexibilidad y destreza desde -200 °C hasta 150 °C. El guante está fabricado íntegramente con un tejido compuesto especial acoplado con membrana de poliuretano, en la capa interior hay una membrana que permite la transpiración, pero impide que los líquidos penetren dentro. La protección contra el frío está asegurada por un revestimiento interior hecho de suave vellón de poliéster. Adecuado para todos los trabajos en el presencia de nitrógeno líquido, y otros gases líquidos, para evitar frío de contacto y quemaduras en el caso de fuga de gas líquido. Apto para el contacto con objetos ultra fríos.



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Cryogenic gloves**

**Description :** Used to handle items stored under liquid nitrogen or other very cold temperatures (from -120 °C up to -190 °C). Designed in order to leave plenty of space to the fingers. Water-resistant. Up to mid-arm, 37 cm long. According to EN 511 and EN 388 standards



Complies with the specifications defined in the European directive

## TECHNICAL DATA

| reference    | type        | pcs/pack |
|--------------|-------------|----------|
| GLOF-S37-001 | small size  | 1        |
| GLOF-M37-001 | medium size | 1        |
| GLOF-L37-001 | large size  | 1        |

## PACKAGING AND LOGISTICS

| reference    | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | 2,052   | 0,153 | 61161080 | 08434868025042 |
| GLOF-M37-001 | 2,888   | 0,173 | 61161080 | 08434868025028 |
| GLOF-L37-001 | 2,808   | 0,193 | 61161080 | 08434868025004 |

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Gant cryogénique**

**Description :** Paire de 2 gants hydrofugés. S'emploie pour manipuler des matériaux stockés en azote liquide et autres environnements très froids (gamme de -120 °C à -190 °C). Conçu pour une grande liberté de mouvement des doigts. Jusqu'à mi-bras, longueur totale 37 cm. Conforme à la directive EN 511 et EN 388



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

## DONNÉES TECHNIQUES

| référence    | type     | unités par ref. |
|--------------|----------|-----------------|
| GLOF-S37-001 | taille S | 1               |
| GLOF-M37-001 | taille M | 1               |
| GLOF-L37-001 | taille L | 1               |

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence    | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | 2,052   | 0,153 | 61161080 | 08434868025042 |
| GLOF-M37-001 | 2,888   | 0,173 | 61161080 | 08434868025028 |
| GLOF-L37-001 | 2,808   | 0,193 | 61161080 | 08434868025004 |

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Guanti criogenici**

**Descrizione** : Sono impiegati per maneggiare materiali immagazzinati in azoto liquido e in altri contesti di freddo estremo (range da -120 °C a -190 °C). Progettati in modo da lasciare alle dita una grande libertà di movimento. Idrorepellenti. Fino a metà avambraccio, lunghezza totale 37 cm. Conformi a EN 511 e EN 388



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

## DATI TECNICI

| referenza    | tipo     | unità per ref. |
|--------------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | taglia S | 1              |
| GLOF-M37-001 | taglia M | 1              |
| GLOF-L37-001 | taglia L | 1              |

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza    | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | 2,052   | 0,153 | 61161080 | 08434868025042 |
| GLOF-M37-001 | 2,888   | 0,173 | 61161080 | 08434868025028 |
| GLOF-L37-001 | 2,808   | 0,193 | 61161080 | 08434868025004 |

## FOTO DEL PRODOTTO



**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Cryogene handschoenen**

**Beschrijving** : Geschikt voor het verwerken van materialen die zijn opgeslagen in vloeibare stikstof en andere ultrakoude omgevingen (van -120 °C tot -190 °C). Zo ontworpen dat de vingers een grote bewegingsvrijheid hebben. Waterafstotend. Tot halve onderarm, totale lengte 37 cm. Voldoen aan de richtlijnen EN 511 en EN 388



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

| referentie   | type   | stuks per ref. |
|--------------|--------|----------------|
| GLOF-S37-001 | maat S | 1              |
| GLOF-M37-001 | maat M | 1              |
| GLOF-L37-001 | maat L | 1              |

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

| Referentie   | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | 2,052   | 0,153 | 61161080 | 08434868025042 |
| GLOF-M37-001 | 2,888   | 0,173 | 61161080 | 08434868025028 |
| GLOF-L37-001 | 2,808   | 0,193 | 61161080 | 08434868025004 |

**PRODUKTFOTO**

## ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Volledig waterdichte cryogene handschoenen ter bescherming van hand en onderarm bij handelingen waarbij vloeibare stikstof (of andere cryogene gassen) wordt gebruikt. Vervaardigd met speciaal voor deze toepassing ontworpen composietmaterialen) Het is gemaakt van speciaal voor deze toepassing ontworpen composietmaterialen en houdt de handen zelfs bij langdurig gebruik warm en droog. Succesvol getest door contact met vloeibare stikstof (-195,82 °C) gedurende één minuut en de volgende flexibiliteitstest (ANCCP-testmethode) De meerlaagse constructie zorgt voor een hoog niveau van thermische bescherming, flexibiliteit en behendigheid van -200 °C tot 150 °C. De handschoen is volledig gemaakt van een speciale composietstof gekoppeld aan een polyurethaanmembraan, op de binnenste laag bevindt zich een membraan dat transpiratie doorlaat, maar voorkomt dat vloeistoffen naar binnen dringen. Bescherming tegen de koude wordt verzekerd door een binnenvoering van zacht polyesterfleece. Geschikt voor alle werkzaamheden in aanwezigheid van vloeibare stikstof en andere vloeibare gassen, om contactkoude en brandwonden te voorkomen in het geval van een vloeibaar gaslek. Geschikt voor contact met ultrakoude objecten.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Kryohandschuhe**

**Beschreibung** : Verwendet zur Handhabung von in flüssigem Stickstoff gelagerten Materialien und unter extremen Kältebedingungen (-120 °C bis -190 °C). Mit sehr viel Fingerfreiheit. Wasserabweisend. Reichen etwa bis zur Unterarmmitte, Gesamtlänge 37 cm. Erfüllen die Richtlinien EN 511 und EN 388.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Typ     | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|---------|-----------------------|
| GLOF-S37-001  | Größe S | 1                     |
| GLOF-M37-001  | Größe M | 1                     |
| GLOF-L37-001  | Größe L | 1                     |

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz     | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| GLOF-S37-001 | 2,052   | 0,153 | 61161080 | 08434868025042 |
| GLOF-M37-001 | 2,888   | 0,173 | 61161080 | 08434868025028 |
| GLOF-L37-001 | 2,808   | 0,193 | 61161080 | 08434868025004 |

## PRODUKTFOTO





## WEITERE TECHNISCHE DATEN

Kryogenische Handschuhe, vollständig wasserundurchlässig, zum Schutz von Händen und Unterarmen bei Operationen mit flüssigem Stickstoff (und anderen Kryogasen). Hergestellt mit Materialien, die speziell für diese Verwendung entworfen wurden. Hergestellt mit Materialien, die speziell für diese Verwendung entworfen wurden, hält die Hände warm und trocken, auch bei langer Verwendungsdauer. Mit Erfolg getestet im Kontakt mit flüssigem Stickstoff (-195,82 °C) während einer Minute und der folgende Flexibilitätstest (Testmethode ANCCP). Der Mehrschicht-Aufbau erlaubt ein hohes Niveau an Wärmeschutz, Flexibilität und Geschicklichkeit von -200 °C bis 150 °C. Die Handschuhe sind vollständig mit einem speziellen Mischgewebe verbunden mit einer Polyurethanmembran hergestellt, in der inneren Schicht befindet sich eine atmungsaktive Membran, die verhindert, dass Flüssigkeiten von außen eindringen. Der Kälteschutz wird durch ein Innenfutter aus Polyester-Vlies gewährleistet. Geeignet für alle Arbeiten mit flüssigem Stickstoff und anderen Flüssiggasen, um Kältekontakt und Erfrierungen bei Lecks von flüssigem Gas zu verhindern. Geeignet für den Kontakt mit extrem kalten Objekten.