



GUANTI E ACCESSORI CONTRO IL FREDDO

www.ideecocco.com

GUANTI E ACCESSORI CONTRO IL FREDDO

IMPIEGO

- · Lavorazioni industriali all'aperto
- · Celle frigorifere
- · Laboratori criogenici: biologia, tecnologie mediche, ricerca scientifica
- · Prevenzione da ustioni in caso di fuoriuscite di gas liquidi
- · Crio sabbiatura
- · Tempra criogenica

CONFORMITÀ NORMATIVE

EN 388:2016

EN 511:2006

USO CRIOGENICO

L'esposizione della pelle a temperature molto basse può provocare danni simili ad ustioni, per questo offriamo una linea di guanti e accessori prodotti con materiali tecnici altamente isolanti. Sono adatti per lavori svolti in condizioni di freddo estremo, relativamente ad attività industriali o condizioni climatiche. Possono essere utilizzati in campo meccanico, nei settori della carpenteria, del trasporto e delle costruzioni, in condizioni termiche di basse temperature fino a -50°C secondo la norma EN 511. Per applicazioni con azoto liquido o gas criogenici offriamo guanti e indumenti con capacità di protezione prolungata, con alto livello di destrezza e impermeabilità testati mediante contatto con azoto liquido (-195,82°C) per un minuto e successiva prova di flessibilità (RCT method), i guanti criogenici proteggono dal contatto con il freddo e in caso di perdite di gas liquidi.



POLAR

CATEGORIA I









CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Tessuto traforato con elastico stringipolso
Manichetta	-
Membrana	Membrana PU, applicata su dorso
Fodera	Tessuto poliestere

Permette l'utilizzo di dispositivi touchscreen

Codice	Lunghezza	Taglia	
POLAR	28 cm	7-8-9-10-11-12	

Poliestere/cotone



EN 388:2016 3232 EN 511:2006 331









Codice

ARTIC

ARTIC BLU: Design da uniforme, prodotto con soffietti tra le dita.

CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
Manichetta	-
Membrana	Membrana PU, applicata su palmo e dita
Fodera	Tessuto poliestere
Cuciture	Poliestere/cotone

Lunghezza

28 cm



Cuciture

Taglia

7-8-9-10-11

CRYOLITE-HP

EN 388:2016 2122X EN 511:2006 341 EN 407:2004 X2XXXX **USO CRIOGENICO**











Utilizzo per lavorazioni industriali

CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo Pelle fiore idrorepellente Dorso Pelle fiore idrorepellente Manichetta Crosta con cinturino chiusura

velcro

Membrana Porelle® - impermeabile

traspirante

Fodera Tessuto poliestere

Cuciture Nylon

Testato con ossigeno liquido

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOLITE-HP	38 cm	8-9-10-11

CRYOKIT

EN 388:2016 2231X EN 511:2006 221 **USO CRIOGENICO**









Utilizzo in laboratorio

CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo Tessuto composito elastico con speciale laminatura Dorso Tessuto composito elastico con speciale laminatura Manichetta Tessuto composito elastico con speciale laminatura Membrana Porelle® - impermeabile traspirante

Fodera Tessuto poliestere

Cuciture Nylon

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOKIT/400	40 cm	7-8-9-10-11
CRYOKIT/550	55 cm	8-9-10-11



CRYOPLUS 2.0

CRYOPLUS 2.1

EN 388:2016 2342X EN 511:2006 221 **USO CRIOGENICO**

EN 388:2016 2342X EN 511:2006 221 **USO CRIOGENICO**









Utilizzo in laboratorio

Utilizzo in laboratorio

CARATTERISTICHE E MATERIALI

CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo	Tessuto composito con
	speciale laminatura
Dorso	Tessuto composito con
	speciale laminatura
Manichetta	Pelle crosta con cinturino
	chiusura velcro
Membrana	Porelle® - impermeabile
	traspirante
Fodera	Tessuto poliestere
Cuciture	Nylon

Palmo	Tessuto composito con
	speciale laminatura
Dorso	Tessuto composito con
	speciale laminatura

Manichetta Tessuto composito con speciale laminatura Membrana Porelle® - impermeabile traspirante

Cuciture Nylon

Fodera

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOPLUS 2.0	38 cm	8-9-10-11

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOPLUS38-2.1	38 cm	7-8-9-10-11
CRYOPLUS45-2.1	45 cm	7-8-9-10-11
CRYOPLUS55-2.1	55 cm	8-9-10-11
CRYOPLUS65-2.1	65 cm	8-9-10-11



Tessuto poliestere

L.CRYO

H.CRYO













Indumenti in tessuto idrorepellente spalmato. Chiusure adattabili.

Codice Misure L.CRYO 70x90 cm 70x110 cm 70x120 cm 70x135cm Indumenti in tessuto idrorepellente spalmato. Chiusure adattabili.

Codice	Altezza
H CRYO	40 cm



SEMICALOTTA e VISIERA

CLEAR CRYO

EN166 EN175 U EN166 3 8 9 AT 0068 CE

EN166 EN170 U EN175 9 – B CE 2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE



Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, ribaltabile di 90°, con applicata visiera neutra per protezione da spruzzi di gas liquidi, classe ottica 1. Testati per azoto liquido.

MASCHERA

VISION CRYO

2C-1.2 U 1 B 9 K N U EN166 3 4 9 B 2C-1.2





Occhiale a maschera per protezione da spruzzi di gas liquidi. Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista. Sistema di areazione indiretta.

Testata per azoto liquido.

VALIGETTA

CRYOKIT CASE



Dotazione personale completa, utile per conservare

Dotazione

- 1 paio di guanti CRYO
- 1 grembiule L.CRYO
- 1 paio di ghette H.CRYO
- 1 semicalotta con visiera CLEAR CRYO





Idee Cocco Italia srl

Via Spinino, 11/1 36050 Montorso Vicentino Italia

Tel. +39 0444 685220

Tel. +39 0444 484003

Fax +39 0444 685009

E-mail info@ideecocco.com Web www.ideecocco.com