



SCHEMA TECNICA

GUANTI CRIOGENICI

CRYOLITE HP

Guanto criogenico in pelle fiore idrorepellente, reso impermeabile con membrana poliolefinica Porelle®, interno in pile di poliestere multilayer (240 gr/mq). Manichetta in crosta. Cuciture in Nylon.

TAGLIA: 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA TOTALE: 38 cm

USO CRIOGENICO

Sottoposto a prova specifica di resistenza all'azoto liquido (-195,82°C) mediante contatto di 1 minuto e successive prova di flessione (RCT method).

Rev. 00

info@covalsafety.com

COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM COLD:



EN 388:2016+A1:2018

Guanti protettivi contro rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio	1
Resistenza allo strappo	2
Resistenza alla perforazione	2
Resistenza al taglio ISO 13977	X
Destrezza	2



EN 407:2020

Guanti protettivi contro rischi termici

Comportamento al fuoco	X
Resistenza al calore per contatto	2
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X



EN 511:2006

Guanti protettivi contro il freddo

Resistenza al freddo di conservazione	1
Resistenza al freddo di contatto	3
Permeabilità all'acqua	1

CATEGORIA DPI: III

CRYOLITE HP

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

Il fabbricante, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)**

Dichiara sotto la propria ed esclusiva responsabilità che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato, sottoposto a procedura di esame UE del tipo (modulo B) dall'Organismo Notificato n°0498 RICOTEST srl che ha rilasciato l'esame UE del tipo con il seguente numero di Certificato, è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate.

Codice e nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato n.
CRYOLITE HP	Guanti criogenici	EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006 EN 407:2020	0498	617212401/OI

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della Produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato RICOTEST srl n° 0498.

Montorso Vicentino, 03.02.2022

Il legale rappresentante
Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl
Via Spinino 11/1
36050 Montorso VI Italy
T. +39 0444 685220
info@covalsafety.com

Capitale sociale 40.000,00 i.v.
M/VI 016050
Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246
Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197
Registro imprese 131094/1997

