



SCHEDA TECNICA

GUANTI CRIOGENICI

CRYOLITE-HP (CRYOLITE-HP01)

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

Utilizzabile in presenza di azoto liquido (-195,82°C) e altri gas criogenici.

Adatto al contatto con ossigeno liquido (Oxygen Index O.I. 25,4 external layer – Test Report 166/2016 Dipartimento di Ingegneria Padova).

Rev. 01

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM COLD:



EN 388:2016+A1:2018

Guanti protettivi contro rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio	1
Resistenza allo strappo	2
Resistenza alla perforazione	2
Resistenza al taglio ISO 13977	X



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 (CRYOLITE-HP01)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

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°0161 AITEX 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-HP01	Guanti criogenici	EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006 EN 407:2020 USO CRIOGENICO	0161	23/5884/00/0161

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 AITEX n. 0161.

Montorso Vicentino, 29.03.2023

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

