











Regolamento UE 2016/425 attestato n°0075/057/162/03/25/0598 rilasciato da CTC, organismo notificato n°0075

OCTOPUS®FIT/DA

GUANTI - PROTEZIONE DA TAGLIO LIVELLO D



EN 388	EN388:2016 +A1:2018
Resistenza all'abrasione: Resistenza al taglio da lame: Resistenza alla lacerazione: Resistenza alla perforazione: Resistenza al taglio da lama secondo ISO13997:	Livello: X O D

EN 407	EN407:2020
	<u>Livello:</u>
Resistenza all'infiammabilità:	X
Calore da contatto:	
Calore convettivo:	X
Calore radiante:	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso:	X
Grandi spruzzi di metallo fuso:	X

Taglie	Imballaggio
6-7-8-9-10-11-12	12 per pacchetto - 120 per scatola

Guanto a maglia senza cuciture, calibro 13, con elastan, filamento 100% polietilene ad alta densità, filamento minerale e poliammide testurizzata grigia. Primo rivestimento ¾ in nitrile grigio per l'impermeabilità, secondo rivestimento in nitrile micro-alveolato nero sul palmo per una migliore presa. Rinforzo in nitrile tra pollice ed indice per una migliore presa e durata. Polso elasticizzato per un migliore comfort e vestibilità.

IL PRODOTTO +



PRESA



RESISTENZA



TENUTA

SETTORI RILEVANTI



Automobile



Vetro



Metallo



Costruzione



Montaggio



Ingegneria

