

GUANTI DI PROTEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Articolo	19103 TECHNOGREEN
Descrizione	Guanto ecosostenibile in poliestere 100% riciclato (R-PET) e spandex di colore nero, rivestito in poliuretano nero a base d'acqua, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, buona resistenza all'abrasione. Resistente al calore per contatto (max. 100°C per 15 secondi). Prodotto in conformità alle richieste del Global Recycled Standard (GRS) - Ver.4.0.
Tecnica	Filo continuo, 15 aghi, palmo rivestito, dita aerate.
Categoria CE	Cat. II
Norme	EN ISO 21420 : 2020 requisiti generali
	EN 388 : 2016 + A1 : 2018 resistenza meccanica 3 1 2 1 X
	EN 407 : 2020 resistenze al calore X 1 X X X X
Indicazioni d'uso	Adatto per tutte le lavorazioni di assemblaggio/montaggio, avvitamento, finitura, movimentazione ove ci sia la necessità di coniugare presa, precisione, destrezza anche in presenza di umidità o di oggetti caldi in ambiente asciutto (max 100°C per 15 sec.).
Taglie	6, 7, 8, 9, 10, 11
Lunghezza	220 - 270 mm
Finezza	15
Destrezza	5
Confezione	Confezionato singolarmente con cartoncino appendibile, 12 paia in sacchetto, 144 paia in cartone.