

GUANTI DI PROTEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	16427 TECHNO.lite.OIL
Descrizione	Guanto in nylon e spandex di colore grigio con doppio rivestimento. Totalmente rivestito in nitrile idrorepellente liscio viola e rivestito in nitrile sabbioso nero sul palmo e sulle dita, polso elasticizzato. Ottima presa in ambienti umidi e oleosi, ottima resistenza all'abrasione. Resistente al calore per contatto (max. 100°C per 15 secondi). Compatibile con touchscreen.
Tecnica	Filo continuo, 15 aghi, doppio rivestimento.
Categoria CE	Cat. II
Norme	EN ISO 21420 : 2020 requisiti generali EN 388 : 2016 + A1 : 2018 resistenza meccanica 4 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 unti o caldi (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.