

# MAPA PROFESSIONAL CONTRIBUISCE ALLA SICUREZZA E ALLA SALUTE DI TUTTE LE MANI AL LAVORO

# MAPA PROFESSIONAL LA PROTEZIONE DELLA MANO OLTRE AL GUANTO

Grazie alla conoscenza dei diversi campi di attività e dei rischi connessi, Mapa Professional offre le proprie soluzioni in tutti i settori in cui le mani devono essere protette. Nei centri di ricerca e sviluppo, Mapa Professional perfeziona i prodotti e moltiplica le innovazioni. Nuovi materiali, nuovi processi, nuove finiture... i guanti Mapa Professional sono ideati per scongiurare i rischi nel mondo professionale e industriale e per rispondere ai bisogni di protezione e comfort.

Ha un team specifico per raccogliere e identificare le esigenze degli utilizzatori e sviluppare soluzioni per le operazioni nei vari settori industriali

1 Assistenza Tecnica Clienti stc.mapaspontex@newellco.com

2 Centri di ricerca e sviluppo 60 ingegneri e tecnici

Una produzione integrata 3 fabbriche nel mondo

1 Laboratorio applicativo Mapa Professional ha sviluppato TEST ESCLUSIVI che riproducono le reali condizioni d'utilizzo spingendosi oltre al quadro normativo (presa, durata, destrezza, calore da contatto)







# **HARPON 326**

PN05721 EN 21420

6 - 10







Guanto in lattice naturale con supporto interno per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura increspata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 1,35 mm. Colore blu.

# **JERSETTE 301**

CC00055 EN 21420

5 - 10

361900

6 - 10







Guanto in lattice naturale con supporto interno per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura granitiforme per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 1,15 mm. Colore blu.



363050

EN 21420 - EN 421

7 – 11









Guanto in nitrile privo di felpatura interna per evitare perdite e contaminazioni dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 460 mm, spessore 0,55 mm. Antistatico. Colore verde.

# **ULTRANITRIL 492**

363000

EN 21420 6 - 11







Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 0,38 mm. Antistatico. Colore verde.

#### **TEMPCOOK 476**

P13834

EN 21420

9 - 12











Guanto in nitrile con supporto interno in cotone, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Palmo e manichetta con strato intermedio supplementare in para-aramide, per garantire protezione termica ed antitaglio. Finitura esterna zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 450 mm. Colore bianco.

#### **ULTRANITRIL 410**

05M019 EN 21420

7 - 11







Guanto in nitrile e PVC con supporto interno per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con presa antiscivolo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore nero.





#### **TRILITES 994**

05A0004 EN 21420

6-9







Guanto monouso ambidestro in lattice naturale/neoprene/nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Finitura esterna granitiforme per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 250 mm, spessore al palmo 0,15 mm. Colore malva. Confezione 100 pezzi.



#### **TEMP-DEX 710**

PB05551 EN 21420

7 - 11





Supporto tessile a filo continuo, 13 Gauge. Palmo spalmato in nitrile sabbiato per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.

#### **TEMP-ICE 700**

369579 EN 21420

7 - 10







Supporto tessile a filo continuo, 10 Gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/nero.



#### **ULTRANE 524**

05F024 EN 21420

6 - 11





Supporto tessile a filo continuo con fibra conduttiva, 18 Gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.



#### **ULTRANE 500**

PA05942 EN 21420

6 - 11





Supporto tessile a filo continuo, 13 Gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore nero.



# **ULTRANE 525**

05C0011 EN 21420

6 - 11





Supporto tessile a filo continuo 13 gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.

#### **ULTRANE 681**

05F064 EN 21420

6 - 11





Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.



#### **KRYTECH 557**

369071 EN 21420



Supporto in HDPE a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



#### **KRYTECH 642**

05D043

EN 21420

6 - 11







Supporto in HDPE a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in nitrile sabbiato per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore nero.



# **KRYTECH 692**

05D084 EN 21420 6 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.

#### **KRYTECH 693**

05D091 EN 21420

6 - 11







Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.



#### **KRYTECH 694**

05D092 EN 21420

6 - 11





Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.



#### **EXONIT 852**

05L020

EN 21420

9 - 11





Supporto tessile a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose, con cuscinetti in EVA. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



# **ULTRANE 525**

05L021 EN 21420

9 - 11



Supporto tessile antitaglio a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose, con cuscinetti in EVA. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.

#### **KRYTECH 380**

05E028 EN 21420

8 - 10







Supporto in HDPE e cotone a filo continuo, 13 Gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Manichetta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.



#### **KRYTECH 832**

05D0007 EN 21420

8 - 11





Supporto tessile antitaglio a filo continuo, 10 gauge. Palmo con rinforzo in pelle crosta. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



# **KRYTECH 837**

05E054 EN 21420

8 - 11







Supporto in HDPE a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile, con rinforzo in pelle crosta. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore grigio/nero.

# **KRYTECH 538**

PC05754 EN 21420

9 - 11





