



Ansell

Ansell è leader globale nelle soluzioni per la protezione.

Da oltre 125 anni, consegnamo i prodotti più avanzati del mondo a milioni di persone, al lavoro, a casa, in ogni situazione di pericolo.

La nostra missione è fornire soluzioni innovative, in modo sicuro e affidabile, creando un mondo "protetto da Ansell".

Ogni giorno più di 15.000 dipendenti Ansell in 55 nazioni mettono la loro passione e dedizione nel progettare, costruire e distribuire milioni di guanti e indumenti protettivi.

Questa passione e dedizione ci ha resi leader in più di 25 settori industriali, con grandi quote di mercato in molti di essi.

Sappiamo che è importante dare l'esempio, così ci atteniamo ai più alti standard, in termini di diritti umani, pratiche ambientali e governative.

Non ci interessa lo status quo.

Continuiamo a guardare le cose in modo diverso, per migliorarci e innovare per una maggior protezione, più comfort e prevenzione di danni.

Stiamo accelerando la nuova generazione di progressi per la protezione con centinaia di brevetti e altrettanti in arrivo da 12 dipartimenti R&S del mondo.

Ciò che distingue Ansell è che crediamo nel lungo termine.

Miriamo a sviluppare nuovi prodotti, a innovare.

Ci dedichiamo all'innovazione cinque volte più di prima.

Abbiamo incredibili tecnologie di materiali in arrivo, prodotti nuovi che cambieranno il mondo.

Dai cantieri alle fabbriche, dalle sale operatorie agli studi dentistici e dalle strutture per i trattamenti chimici alle zone disastrose del mondo.

Le persone meritano gli aiuti e le protezioni migliori, senza tralasciare comodità e produttività.

Il nostro marchio HyFlex fornisce comfort e agilità senza precedenti e trae vantaggio da una grande conoscenza e fiducia degli utenti di tutto il mondo.

I nostri guanti chirurgici Gammex garantiscono protezione da allergie e un controllo mai visto nelle cliniche di tutto il mondo.

I nostri guanti monouso Microflex non solo proteggono vita e lavoro, sono ergonomici e assicurano prestazioni di alto livello.

Il nostro abbigliamento Microgard ed i guanti di protezione Alphatec forniscono protezione dagli agenti chimici per maggiore sicurezza e prestazioni.

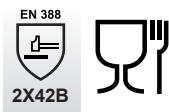
Siamo appassionati di protezione.

State certi che ovunque ci siano lavori duri, interventi salvavita, operazioni innovative ed eventi di vita reale, Ansell vi proteggerà.



HYFLEX 11-250 NARROW

05R002
EN 21420
S, M, L



Manicotto in polietilene (HPPE) senza cuciture, con estremità elasticizzate. Lunghezza: 305 mm



HYFLEX 11-251

05R003
EN 21420
S, M, L



Manicotto in polietilene (HPPE) senza cuciture con apertura per il pollice. Lunghezza: 305 mm



HYFLEX 11-280

05R004
EN 21420
S, M, L



Manicotto in HPPE senza cuciture, con estremità elasticizzate. Lunghezza: 305 mm,



HYFLEX 11-281

05R005
EN 21420
S, M, L



Manicotto in HPPE senza cuciture con apertura per il pollice. Lunghezza: 305 mm



FROST 4

PN05801
EN 21420
7 - 9



Guanto in fibre cave termoisolanti a filo continuo 13 gauge che si adatta perfettamente alla mano e consente l'eliminazione del sudore. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Possibilità di utilizzo su entrambe le mani e come sottoguanto. Colore bianco.



HYFLEX 11-318

05D026
EN 21420
6 - 11



Supporto in spandex, nylon e carbonio a filo continuo, 18 Gauge. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.

HYFLEX 11-528

05D022
EN 21420
6 - 11



Supporto in HPPE, Basalto, Poliestere e Spandex a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/nero.



HYFLEX 11-571

05D086
EN 21420 - EN 16350
5 - 12



Supporto in HPPE, Carbonio, Nylon e Spandex a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.

HYFLEX 11-724

05D024
EN 21420
6 - 11



Supporto in HPPE e Spandex a filo continuo, 13 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/nero.



HYFLEX 11-735

05D018
EN 21420
6 - 11



Supporto in Fibra di vetro, HPPE, Nylon e Spandex a filo continuo, 10 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 bianco/grigio.

HYFLEX 11-819 ESD

05F053
EN 21420 | EN 16350
6 - 11



Supporto in Nylon, Spandex e Carbonio 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 blu.



HYFLEX 11-561

05D021
EN 21420
5 - 12

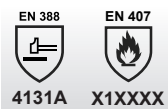


Supporto in Nylon, HPPE, Basalto, Spandex, Poliestere a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/grigio.



HYFLEX 11-840

05F021
EN 21420
6 - 11



Supporto in Nylon e Spandex a filo continuo, 15 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.



HYFLEX 11-842

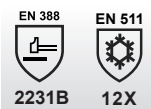
05E058
EN 21420
5 - 12



Supporto in Spandex a filo continuo, 15 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 verde/nero.

ACTIVARMR 97-631

05O013
EN 21420
7 - 11

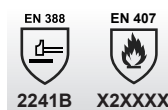


Supporto in acrilico/nylon a filo continuo. Palmo spalmato in PVC per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore verde/nero.



CONTACT 20

05857
EN 21420 - EN 16350
8 - 10



Guanto in TNT impregnato in nitrile resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 240 mm.

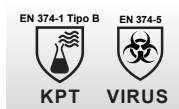


MICROFLEX NEOTOUCH 25-101

PN05408

EN 21420

6 - 10



Guanto monouso ambidestro in neoprene privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.

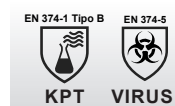


MICROFLEX NEOTOUCH 25-201

P15179

EN 21420 | EN 421

6 - 10



Guanto monouso ambidestro in neoprene privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 285 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.

CHEM 16

P11080

EN 21420 | EN 16350

6 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzatura e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura sabbata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm, spessore 0,38 mm. Antistatico. Colore verde.



CHEM 17

P12064

EN 21420

7 - 11



Guanto in nitrile privo di felpatura interna per evitare perdite e contaminazioni dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura sabbata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 455 mm, spessore 0,56 mm. Antistatico. Colore verde.



ALPHATEC 29-500

P15408
EN 21420
6 - 11



Guanto in lattice naturale e neoprene con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura a rombi per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,70 mm. Colore nero.



ALPHATEC 37-310

05H032
EN 21420 - EN 421
5 - 12



Guanto in nitrile con palmo con finitura a rombi invertiti per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 310 mm, spessore 0,20 mm. Colore blu.



ALPHATEC 53-001

05M012
EN 21420
7 - 11



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



ALPHATEC 58-005

05M017
EN 21420
8 - 10



Guanto in TNT impregnato in nitrile resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 240 mm.



ALPHATEC 58-270

05H007
EN 21420
6 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,41 mm. Colore verde/nero.

ALPHATEC 58-530W

05M005
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 290 mm. Colore verde/nero.

ALPHATEC 58-535W

05M015
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 340 mm. Colore verde/nero.

ALPHATEC 58-201

05H074
EN 21420
8 - 10



Guanto in nitrile con supporto interno in acrilico per conferire una resistenza meccanica superiore. Finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm. Colore verde/nero.



ALPHATEC 58-735

05H013
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in maglia antitaglio per conferire una resistenza meccanica superiore. Spalmatura supplementare sul palmo, con finitura ruvida, per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore verde/nero.



MICROFLEX 63-864

05J028
EN 21420
XS - XL



Guanto monouso ambidestro in lattice naturale privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 245 mm, spessore al palmo 0,16 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.

ALPHATEC 87-029

05M013
EN 21420
7 - 11

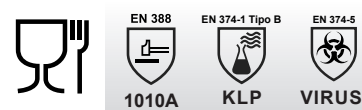


Guanto in lattice naturale con supporto interno in poliammide per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura increspata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore blu.



ALPHATEC 87-315

P12698
EN 21420
7 - 10



Guanto in lattice naturale con clorinatura interna per facilitare la calzatura. Palmo con finitura a scaglie di pesce per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 305 mm, spessore 0,40 mm. Colore blu.

ALPHATEC 87-900

OD00202X

EN 21420 - EN 421

7 - 11



Guanto in lattice naturale e neoprene con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura a rombi per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 325 mm, spessore 0,68 mm. Colore giallo/verde.

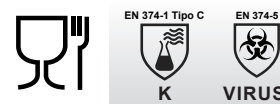


MICROFLEX 92-134

05J077

EN 21420 - EN 455

XS - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,07 mm. Colore azzurro. Confezione 100 pezzi.

TOUCHNTUFF 92-600

05J015

EN 21420

6 - 10



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Superficie esterna liscia e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,125 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.



MICROFLEX 92-605

05J044

EN 21420 - EN 421

S - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore al palmo 0,12 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.



MICROFLEX 31-103

05J082
EN 21420
XS - 2XL



Guanto monouso ambidestro in miscela di PLA biocompostabile, privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Finitura esterna liscia e polso dritto. Lunghezza complessiva 280 mm. Colore blu. Confezione 200 pezzi.



TOUCHNTUFF® 93-163

PN05312
EN 21420 - EN 421
S - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Superficie esterna testurizzata per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 355 mm, spessore al palmo 0,17 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.

TOUCHNTUFF 93-250

05J021
EN 21420
5 - 10



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 245 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore nero. Confezione 100 pezzi.



MICROFLEX MEGA TEXTURE 93-256

05J098
EN 21420 - EN 455
S - 2XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Superficie esterna diamantata per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore arancione. Confezione 50 pezzi.



R065
05L001
EN 21420
7 - 13



Supporto in HPPE a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm.

R068

05L016
EN 21420
8 - 13



Supporto in HPPE a filo continuo 13 gauge. Spalmato 3/4 in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm.



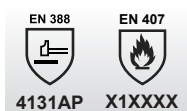
R267
05L003
EN 21420
7 - 13



Guanto tagliato e cucito con spalmo in pelle sintetica con puntinatura in PVC, per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polso elasticizzato in airprene per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 270 mm.

R840

05L015
EN 21420
6 - 11



Supporto in nylon e Spandex a filo continuo 15 gauge. Spalmato in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm.

