



SICUREZZA, QUALITÀ E INNOVAZIONE.



A iniziare dai primi guanti in PVC e in nitrile monouso al mondo, abbiamo sempre innovato offrendo soluzioni migliori e più sicure per lavorare con le mani.

Uniamo la nostra esperienza tecnica e la padronanza della progettazione a una profonda comprensione dei nostri clienti, del loro lavoro e della protezione di cui hanno bisogno per andare oltre e realizzare di più. Questo approccio ci consente di offrire una protezione di livello superiore, grazie ad avanzamenti come la nostra gamma

Hagane Coil®

e S-TEX resistente al taglio, capace di resistere a una forza fino a 40 N, distinguendosi da qualsiasi altro guanto sul mercato. Il nostro obiettivo è lo standard più elevato in termini di prestazioni e sicurezza, per fornire la massima protezione in qualsiasi impiego.

La qualità è radicata in ogni fibra del tessuto della nostra organizzazione.

Abbiamo il pieno controllo del nostro ecosistema industriale e questo ci consente di mantenere un livello di qualità costante e di raggiungere la perfezione a ogni livello. Effettuiamo tutti i possibili test di resistenza nei nostri laboratori per garantire che ogni guanto sia idoneo all'impiego prima di confezionarlo e spedirlo. I nostri stabilimenti di produzione in tutto il mondo hanno ottenuto la certificazione ISO 9001 e concorrono alla nostra costante ricerca dell'eccellenza.

AP800

05F079
EN 21420
6 - 10



Supporto in microfibra a filo continuo, 13 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/nero.



377
371040
EN 21420
6 - 10



Supporto in nylon e poliestere a filo continuo. Spalmatura completa in nitrile, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore blu/nero.

380

371050
EN 21420
6 - 9



Supporto in nylon a filo continuo. 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/nero.



388
371051
EN 21420
6 - 10



Supporto in microfibra a filo continuo. 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.



7199NC

371165
EN 21420
10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Manichetta in cotone canvas da 10 cm grazie alla quale il guanto si sfilia con facilità.



541

371090
EN 21420
6 - 11



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

XC510

05D093
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE a filo continuo, 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 250 mm. Colore grigio.



DURACOIL 346

05D028
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e poliestere a filo continuo. Palmo spalmato in lattice naturale con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.

XC810
05D094
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE 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.



AC800
05D095
EN 21420
6 - 10



Supporto in microfibra 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.

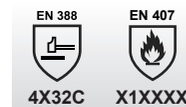
DURACOIL 576
05D030
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e poliestere a filo continuo. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 260 mm. Colore grigio/nero.



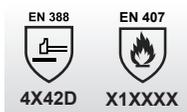
4561
PD05757
EN 21420
6 - 10



Supporto in Kevlar e Spandex a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.



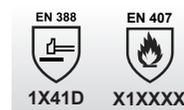
234
05E037
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e Spandex a filo continuo. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore grigio.



234X
05E032
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e Spandex a filo continuo, che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani. Lunghezza complessiva 280 mm. Colore grigio.

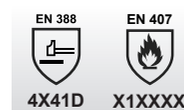
S-TEX 376
371270
EN 21420
6 - 10



Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/blu.



S-TEX 376SC
05E026
EN 21420
M - 2XL



Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Manichetta di sicurezza grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore grigio/blu.



S-TEX 377

05D045
EN 21420
S - 2XL

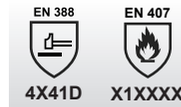


Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura completa in nitrile, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/blu.



S-TEX 377SC

05E027
EN 21420
M - 2XL



Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura completa in nitrile, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Manichetta di sicurezza grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore grigio/blu.

S-TEX 581

PD05751
EN 21420
6 - 10



Supporto in Kevlar e Nylon a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



257
05E033
EN 21420
S - 2XL



Supporto in Kevlar e Spandex a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore giallo/nero.



AC200

05D096
EN 21420
6 - 9



Supporto in HPPE a filo continuo, 18 Gauge, che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



XC500

05D097
EN 21420
6 - 10



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

XC800

05D098
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



CN740

05H080
EN 21420
7 - 11



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

KV660

371260
EN 21420
8 - 11



Guanto in PVC con supporto interno in Kevlar, per garantire protezione antitaglio. Finitura esterna ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore blu.



CN750

05H081
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura in rilievo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 0,46 mm. Colore blu.

660ESD

380510
EN 21420
9 - 10



Guanto in PVC con supporto interno in cotone, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Finitura esterna ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm. Colore nero.



CS720

PN05516
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon/poliestere, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Finitura esterna ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm. Colore blu.



727
05H069
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile. Palmo con finitura in rilievo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm, spessore 0,38 mm. Colore verde.

772
05H036
EN 21420
M - XL



Guanto in nitrile con supporto interno in cotone/poliestere, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Manichetta in nitrile con elastico all'estremità. Lunghezza complessiva 650 mm, spessore 0,50 mm. Colore giallo.

CHM
371250
EN 21420
7 - 10



Guanto in lattice e neoprene con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 305 mm, spessore 0,66 mm. Colore blu/nero.

7502PF
05J022
EN 21420
XS - 2XL



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 0,06 mm. Colore blu. Confezione 200 pezzi.

7500PF

05J045
EN 21420
XS -2XL



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 0,10 mm. Colore blu. Confezione 100 pezzi.



6110BF

05J103
EN 21420



Guanto monouso ambidestro in nitrile biodegradabile 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 0,10 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.

8005PF

05J068
EN 21420
7 - 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 240 mm, spessore al palmo 0,20 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.



7585PF

05J092
EN 21420
S - 2XL



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 290 mm, spessore al palmo 0,20 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.



451

PB05901
EN 21420
7 - 10



Supporto in poliestere e cotone a filo continuo. Palmo spalmato in lattice naturale con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco/grigio.



406

050008
EN 21420
M - 2XL



Supporto in poliestere e nylon a filo continuo. Spalmatura completa in lattice naturale, con spalmatura supplementare in schiuma di lattice sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore arancione/nero.

