

MaxiDex[®] Elite[™]

MaxiDex[®] Elite[™] racchiude in sé le migliori caratteristiche dei guanti per la manipolazione di precisione e dei guanti monouso in un'unica soluzione innovativa.

TECNOLOGIE INGLOBATE



Per la protezione da oli e sostanze chimiche pericolose
Lubrificanti, oli, grassi, agenti chimici pericolosi: nel lavoro quotidiano dell'officina le vostre mani vengono a contatto con ogni tipo di sostanze. La nostra barriera LIQUItech[®] è stata sviluppata appositamente per questo contesto.

I rivestimenti LIQUItech[®] impermeabili agli oli o resistenti agli agenti chimici vengono immersi esclusivamente in materiali di base appositamente abbinati. In questo modo restano flessibili e confortevoli, mentre la speciale composizione del materiale protegge le vostre mani dai vari detergenti e additivi di uso comune.

LIQUItech[®]: probabilmente il più confortevole tra gli strati di protezione dai liquidi dannosi.



Meno fatica per le mani

Le mani sono uniche, esattamente come lo siamo noi. Non ne esistono due uguali. I nostri guanti devono dunque essere adattabili per poter essere indossati da chiunque. Ci riescono imitando la forma naturale delle vostre mani. Anche gli stampi che utilizziamo imitano la posizione di riposo della mano per minimizzare la tensione esercitata sul materiale quando il guanto verrà indossato. Ma non è tutto.

I nostri guanti si compongono sempre di uno strato di base lavorato a maglia e di un rivestimento. La combinazione di questi due elementi garantisce la massima flessibilità. Il rivestimento inoltre non viene a contatto con la pelle quando indossate i guanti. Per proteggere il numero più elevato possibile di mani, il nostro assortimento prevede una scelta di taglie che va dalla 5 (XXS) alla 12 (3XL).

ERGotech[®] è una tecnologia presente in tutti i nostri guanti proRange[®], che vi permette di trovare sempre il paio giusto per le vostre mani. Vi sembrerà di avere una seconda pelle dalle qualità eccellenti in termini di flessibilità, abilità e sensibilità tattile.



proRange[®]

PULIZIA GARANTITA

La pulizia e l'igiene sono componenti fondamentali della filosofia dei nostri prodotti. Facciamo sempre del nostro meglio per garantire la vostra sicurezza.

Quando si tratta della vostra salute, ci piace andare sul sicuro. Ecco perché tutti i nostri prodotti vengono testati e accreditati dai dermatologi e dai medici della Skin Health Alliance. Prima di confezionarli, laviamo i nostri prodotti per rimuovere anche le minime tracce di residui di produzione.

Per garantire l'assoluta innocuità dei nostri materiali per la vostra salute, quasi tutti i nostri prodotti sono inoltre certificati secondo l'OEKO-TEX[®] Standard 100. Utilizziamo solo materie prime e additivi conformi al regolamento REACH e nessuno dei nostri prodotti contiene sostanze SVHC.

Facciamo tutto il possibile per assicurare che i guanti ATG[®] siano rispettosi sia della pelle degli utenti che del pianeta. È ciò che chiamiamo HandCare[®].

Ridurre le emissioni è per noi una delle priorità assolute e ci impegniamo al massimo per raggiungere i nostri obiettivi. Ma anche voi potete trarre il vostro vantaggio, poiché i nostri guanti meccanici possono essere lavati più volte. Questo permette non solo di risparmiare denaro, ma anche di ridurre il consumo di risorse preziose.

La protezione delle mani firmata ATG[®]: guanti garantiti per essere rispettosi della pelle.

PULIZIA GARANTITA



19-209

Design	Manichetta - 27 cm
Rivestimento	Blu
Fodera	Bianco
Taglie	Taglia 6 (XS) - Taglia 11 (XXL)
Spessore palmo	0.50 mm
Lunghezza	27 cm
Compatibile con i touchscreen 	Sì

LA GAMMA MAXIDEX® COMPRENDE INOLTRE



MaxiDex®

MaxiDex® è il primo guanto ibrido al mondo, poiché combina in una soluzione rivoluzionaria le migliori proprietà dei guanti per operazioni di precisione e quelle dei guanti monouso, e in più integra la nostra tecnologia proprietaria ViroSan™. Il sistema ViroSan™ è concepito per prevenire la proliferazione dei virus che si depositano sul guanto.



MaxiDex® Elite™ with AD-APT®

MaxiDex® Elite™ racchiude in sé le migliori caratteristiche dei guanti per la manipolazione di precisione e dei guanti monouso in un'unica soluzione innovativa.