

Neptune® Kevlar®

Qualità superiori di protezione meccanica e resistenza al taglio III Categoria di rischio



Guanti di filo continuo Kevlar® e manicotti, con trattamento Neptune®

I manicotti e i guanti di filo continuo Neptune® Kevlar® di Ansell sono stati progettati per garantire eccellenti proprietà di resistenza meccanica per manipolazione da leggere a gravose nelle aree di produzione. Oltre all'elevatissima resistenza al taglio che deriva dal filato Kevlar®, il guanto offre al lavoratore le migliori proprietà di comfort e destrezza. La combinazione unica di questi guanti di filo continuo Kevlar® con il rivestimento Neptune® è sinonimo di effettiva riduzione dei costi. I guanti e manicotti Neptune® Kevlar® XG offrono i livelli ottimali di sicurezza e produttività per applicazioni e manipolazione difficili e gravose.

Uso consigliato

Operazioni gravose, manipolazioni ed assemblaggio nei settori:

- Industria automobilista - produzione
- Manipolazione di lamiere
- Carrozzeria - lavori di assemblaggio
- Utilizzo di macchine utensili

Comfort e presa sicura

Costruiti con fibre aramidiche corte high-tech 100% Kevlar®, questi guanti offrono una

migliore calzabilità e sensibilità. La costruzione senza cuciture evita le irritazioni e l'uso delle fibre corte migliora il comfort. Inoltre, la puntinatura di PVC su entrambi i lati del guanto (per determinati modelli, vedere le specifiche) migliora ulteriormente presa e sicurezza. La gamma offre anche guanti con dita mozze per una maggiore destrezza e tattilità.

Eccellente abbinamento di resistenza al taglio e destrezza

Il filato Kevlar® Dupont 100%

offre un eccellente rapporto resistenza al taglio/peso del guanto. La lavorazione bouclé (Terry loop) migliora l'isolamento termico. Le pareti del guanto, risultando più spesse, offrono un elevato effetto ammortizzante senza perdita di destrezza.

Rapporto ottimale costo/prestazioni

Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di Kevlar® e allungando la vita del guanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura

del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone. (75-110 : 6 sacchetti per cartone)

Specifiche

Riferimento	Descrizione	Taglia EN	Lunghezza
70-205	Leggero	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-215	Filatura media. 7 aghi	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-216	Filatura media. 11 aghi	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-225	Pesante	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-325	Leggero puntinato	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-335	Peso medio puntinato	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-345	Pesante puntinato	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-420	Peso medio senza punte delle dita	7, 8, 9, 10	(7) 190 mm, (8) 210 mm, (9) 230 mm, (10) 250 mm
70-421	Peso medio senza punte delle dita. Puntinato su entrambi i lati	7, 8, 9, 10	(7) 190 mm, (8) 210 mm, (9) 230 mm, (10) 250 mm
75-110	Finitura bouclé esterna extrapesante. Rinforzo dell'attaccatura del pollice	9	(9) 260 mm

70-205:134X 70-325:134X
70-215:144X 70-335:144X 70-421:144X
70-216:144X 70-345:254X 75-110:254X
70-225:254X 70-420:144X



EN388



X1XXXX
EN407

CE 0493

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell