



GAMMA ANTITAGLIO GUANTI E MANICOTTI EDIS

EDIS
GUANTO E21.15 PALMO PELLE CROSTA ANTITAGLIO 5
Cod. 020037
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 7
8
9
10
11

Guanti professionali 5 dita per la protezione di rischi meccanici a realizzati in maglia di filo continuo ad alte prestazioni composto da polimeri sintetici (HPPE) e fibra di vetro, colore melange bianco-nero. Rinforzi protettivi in pelle crosta color grigio chiaro sono cuciti su palmo e dita (lato palmo), sul lato esterno dell'indice e tra indice e pollice. Sottili strisce in pelle fiore profilano la forma delle dita tra il lato palmo e quello dorso. Cuciture realizzate in filato di kevlar.

Tipo: Palmo pelle in condizioni abrasive, crosta. industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale, stampaggio; assemblaggio. Modello: Polso elastico. Colore: Melange bianco/nero. Confezione: 12 paia Impieghi: Il guanto E21.15 è adatto alla manipolazione di pezzi taglienti e caldi, anche in presenza di olio e

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
GUANTO E51.03 POLIURETANO ANTITAGLIO 3
Cod. 020366
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 6
7
8
9
10
11

Guanto realizzato in filo continuo sintetico ad alte prestazioni 13 gauge di colore grigio, con polsino elastico bordato, rivestito su palmo e unghie in poliuretano di colore grigio.

Tipo: Rivestimento per manipolazioni di polsiuretano. particolari di meccanica leggera; elementi di elettronica; industria automobilistica; bricolage; esecuzione assemblaggi; manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino. Modello: Polso elastico. Colore: Grigio. Confezione: 12 paia Impieghi: Adatto per attività che richiedono un'ottima presa e una buona protezione al taglio. Sono indicati

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
GUANTO E51.04 POLIURETANO ANTITAGLIO 3
Cod. 020372
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 7
8
9
10
11

Guanti professionali per la protezione di rischi meccanici; modello a 5 dita realizzato in filo continuo sintetico ad alte prestazioni e spandex, 13 gauge, di colore grigio, con polsino elastico bordato, rivestito su palmo e in poliuretano di colore grigio. Guanto Antitaglio 3. Silicon free.

Tipo: Rivestimento indicati per manipolazioni di polsiuretano. particolari di meccanica leggera e non; manipolazione di parti taglienti ed abrasive, industria automobilistica; bricolage; esecuzione assemblaggi; manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino. Modello: Polso elastico. Colore: Grigio. Confezione: 12 paia Impieghi: Il guanto E51.04 è adatto per attività che richiedono un'ottima presa e una buona protezione al taglio in ambienti non unti ed oleosi. Sono

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
GUANTO ETL 41.03 POLIURETANO ANTITAGLIO 5
Cod. 020332
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 7
8
9
10
11

Guanto in filo continuo Taeki 5 con fibra di vetro e spandex, rivestito in poliuretano. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio. Resistenza al contatto con parti calde. Non adatto a manipolazione in presenza di olio.

Tipo: Rivestimento polsiuretano. Modello: Polso elastico. Colore: Grigio. Confezione: 12 paia Impieghi: Manipolazione pezzi taglienti e/o ruvidi, industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale, stampaggio e assemblaggi.

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
GUANTO ETL 42.04 NITRILE ANTITAGLIO 5
Cod. 020350
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 8
9
10
11

Guanto in filo continuo Taeki 5 con fibra di vetro e spandex, rivestito in nitrile. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio. Resistenza al contatto con parti calde.

Tipo: Rivestimento nitrile. Modello: Polso elastico. Colore: Giallo/nero. Confezione: 12 paia Impieghi: Manipolazione pezzi taglienti e/o ruvidi, industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale, stampaggio e assemblaggi.

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
GUANTO ETL 43.03 LATTICE FOAM ANTITAGLIO 5
Cod. 020361
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 8
9
10

Guanto in filo continuo di nylon, fibra di vetro, spandex e filati sintetici con rivestimento in lattice foam. Alta protezione agli oggetti taglienti. La spalmatura in LATTICE FOAM permette un'ottima presa su qualsiasi superficie. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio. Ottima traspirazione e comfort.

Tipo: Rivestimento lattice foam. Modello: Polso elastico chiuso velcro. Colore: Blu/nero. Confezione: 12 paia Impieghi: Industria del vetro, manipolazione pezzi taglienti, carpenteria metallica, industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale.

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
GUANTO ETL41.02 POLIURETANO ANTITAGLIO 4
Cod. 020323
Caratteristiche tecniche
Taglie disponibili

 7
8
9
10
11

Guanto in filo continuo melange Taeki 5 con fibra di vetro e spandex, spalmato di poliuretano. Imbustato singolarmente. Buona resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio.

Tipo: Rivestimento polsiuretano. Modello: Polso elastico. Colore: Grigio. Confezione: 12 paia Impieghi: Manipolazione pezzi taglienti e/o ruvidi, industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale, stampaggio e ssemblaggi.

D.P.I. CATEGORIA 2

CE

EDIS
MANICOTTI EDIS TOP LINE ANTITAGLIO 5
Caratteristiche tecniche

Manicotto professionale per la protezione di rischi meccanici e termici. È realizzato in filo continuo TAEK15, 13 gauge di colore giallo fluo alta visibilità, con bordo superiore ed inferiore orlati nonché toro orlato per pollice. I manicotti sono imbustati singolarmente (AL PEZZO NON AL PAIO) in polybag trasparente appendibile con etichetta identificativa.

D.P.I. CATEGORIA 2

CE
Cod. 020717

Articolo: ETL 81.01
Modello: Manicotto.
Colore: Giallo fluo.
Lunghezza: 35 cm
Confezione: 12 Pezzi

Cod. 020718

Articolo: ETL 81.02
Modello: Manicotto.
Colore: Giallo fluo.
Lunghezza: 45 cm
Confezione: Singola.

