

ARTICOLO	CAT.	GUANTI E MANICOTTI ANTITAGLIO ANTICALORE	COL.	U.M.	Q.TÁ	TAGLIE
KN6BK	II	GUANTO IN FILATO ARAMIDICO CON PALMO RICOPERTO DI NITRILE FOAM	GI/NE	PA	12	8-9-10
   4342 X1XXXX	<p>HYFLEX 11-501 - NITRASAFE</p> <p>Guanto tecnico con buone prestazioni di resistenza meccanica e moderata protezione dal calore da contatto. Caratterizzato dal rivestimento in Nitrile poroso che garantisce un'ottima protezione e presa in svariate lavorazioni anche a contatto con grassi e olio.</p> <p>USO CONSIGLIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA • LAVORAZIONI MECCANICHE • ASSEMBLAGGIO PARTI OLEOSE E GRASSE • LAVORI DI FINITURA E TAGLIO DEL FERRO • LAVORAZIONE PARTICOLARI IN PLASTICA    	     				
KC73	II	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI/MA	PA	10	7-8-9-10-11
   254X X1XXXX	<p>VANTAGE 70-761 - COLORTEXT PLUS - FIREBLADE FB40</p> <p>Guanto tecnico con ottime prestazioni di resistenza al taglio e moderata resistenza al calore da contatto (massimo 100°), interno foderato in cotone per un miglior confort. Forma ambidestra. Filato finezza 10. Prodotto in Italia.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • METALLI FUCINATI E LAMIERE TAGLIENTI • MANIPOLAZIONE LATTONERIA • PRESSE E STAMPAGGIO LAMIERATI • AUTOMOTIVE • LAVORAZIONE PLASTICA  	  				
PC50	II	GUANTO IN FILATO COMPOSITO	GR	PA	10	6-7-8-9-10
   2241 X2XXXX	<p>CRUSADER FLEX 42-455</p> <p>Guanto tecnico con buone prestazioni di resistenza meccanica, buona resistenza al calore da contatto (massimo 200°), interno in cotone per un miglior confort. Forma ambidestra. Filato finezza 10. Prodotto in Italia.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONE PLASTICA E GOMMA • PRESSE E STAMPAGGIO LAMIERATI • AUTOMOTIVE • MANIPOLAZIONE LATTONERIA • ASSEMBLAGGIO ELETTRODOMESTICI  	     				
MHP8	II	MANICOTTO IN FILATO COMPOSITO	GR	PA	10	UNICA
   354X X2XXXX	<p>HYFLEX 11-251 - KEVLAR SLEEVES - KRYTECH ARM</p> <p>Manicotto tecnico con eccellenti prestazioni di resistenza al taglio e buona protezione dal calore (massimo 200°). Interno doppiato in cotone per maggior confort e protezione dal calore. Lunghezza 46 cm. Ottima resistenza ai lavaggi. Filato finezza 10. Prodotto in Italia.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONI MECCANICHE • PRODUZIONE DEL VETRO • LAVORI DI FINITURA E TAGLIO DEL FERRO • LATTONERIA • LAVORAZIONE PLASTICA A CALDO • LAVORAZIONE GOMMA A CALDO  	    				

ARTICOLO	CAT.	GUANTI ANTITAGLIO ANTICALORE	COL.	U.M.	Q.TÁ	TAGLIE
KC30	III	GUANTO IN MAGLIA MULTISTRATO TWARON/VETRO/PREOX	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;">COMAHOT- MERCURY</p> <p>Guanto anticalore a elevate prestazioni, adatto alla manipolazione discontinua di oggetti caldi fino a 450°. Ottima resistenza al taglio. Ambidestro, interno foderato in cotone pesante, polso elasticizzato di lunghezza 8 cm. Utilizzabile solo in ambiente asciutto.</p> <p>USO CONSIGLIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO • INDUSTRIA DEL VETRO • INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO • INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO  	  				
KC22	III	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;">COMAHOT - MERCURY - FIREBLADE FBV1</p> <p>Guanto anticalore a elevate prestazioni, adatto alla manipolazione discontinua di oggetti caldi fino a 350°. Ottima resistenza al taglio. Ambidestro, interno foderato in cotone pesante, manichetta in speciale tessuto anticalore. Utilizzabile solo in ambiente asciutto.</p> <p>USO CONSIGLIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO • INDUSTRIA DEL VETRO • INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO • INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO  	  				
KC20	III	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;">COMAHOT - MERCURY</p> <p>Guanto anticalore a elevate prestazioni, adatto alla manipolazione discontinua di oggetti caldi fino a 350°. Ottima resistenza al taglio. Ambidestro, interno foderato in cotone pesante, polso elasticizzato di lunghezza standard 7 cm. Utilizzabile solo in ambiente asciutto.</p> <p>USO CONSIGLIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO • INDUSTRIA DEL VETRO • INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO • INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO  	  				
KC24	III	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;">COMAHOT - MERCURY - FIREBLADE FBV1</p> <p>Guanto anticalore a elevate prestazioni, adatto alla manipolazione discontinua di oggetti caldi fino a 350°. Ottima resistenza al taglio. Ambidestro, interno foderato in cotone pesante, polso elasticizzato di lunghezza maggiorata 13 cm. Utilizzabile solo in ambiente asciutto. Disponibile in versione polso extralungo 20 cm (KC25).</p> <p>USO CONSIGLIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO • INDUSTRIA DEL VETRO • INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO • INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO  	  				

ARTICOLO	CAT.	GUANTI PROTEZIONE CALORE MODERATO	COL.	U.M.	Q.TÁ	TAGLIE
CP10BK	II	GUANTO IN PVC SU SUPPORTO COTONE, PRESA GRANULARE	NE	PA	72	10
 <p>SOLO PER RISCHI MINIMI</p>	<p>Guanto adatto a lavorazioni gravose in ambienti particolarmente oleosi e grassi, grazie alla particolare finizione esterna granulare garantisce un'ottima presa dei pezzi manipolati. Molto robusto e durevole. Moderata protezione dal calore per brevi periodi.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORAZIONI MECCANICHE • MANIPOLAZIONI PEZZI PRESSOFUSI OLEOSI • MANUTENZIONE INDUSTRIALE • SGRASSATURA METALLI <p>LUNGHEZZA 300 mm - SPESSORE minimo 1.2 mm</p>  	     				
LM20G	II	GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINA CON RINFORZO ESTERNO	GR	PA	60	10
 <p>EN 388 3144</p> <p>Valore pittogramma variabile a seconda della qualità del pellame</p> 	<p>Guanto in pelle crosta bovina spessore 1.1-1.2 mm, palmo e pollice con rinforzo esterno, manichetta da 7 cm. Moderata protezione dal calore per brevi periodi. Anche disponibile con manichetta 14 cm.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORI IN FONDERIA • SALDATURA DEI METALLI • MANIPOLAZIONE PRODOTTI METALLURGICI • INDUSTRIA 	  				
LM70G	II	GUANTO CROSTA SALDATORE IMBOTTITO LUNGO, MANICHETTA 15 CM.	GR	PA	60	10
 <p>EN 388 3133</p> <p>Valore pittogramma variabile a seconda della qualità del pellame</p> 	<p>Guanto in pelle crosta bovina spessore 1.1-1.3 mm, manichetta lunga dritta da 15 cm, interno imbottito in cotone per moderata protezione dal calore.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAVORI IN FONDERIA • SALDATURA DEI METALLI • MANIPOLAZIONE PRODOTTI METALLURGICI 	  				
CBOUCLE-P	I	GUANTO BOUCLÈ 100% COTONE	BI	PA	60	10
 <p>SOLO PER RISCHI MINIMI</p>  	<p>Guanto bouclè 100% cotone naturale non sbiancato, ambidestro, polso elasticizzato, molto morbido e confortevole, lavabile a 60° C. Adatto a proteggere da oggetti caldi per brevi periodi e prodotti congelati.</p> <p>USO CONSIGLIATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • INDUSTRIA MECCANICA • INDUSTRIA ALIMENTARE • RISTORAZIONE • PIZZERIE, PANIFICI 	  				