
































ARTICOLO	CAT.	GUANTI E MANICOTTI ANTITAGLIO ANTICALORE	COL.	U.M.	Q.TÁ	TAGLIE
<b>KN6BK</b>	II	GUANTO IN FILATO ARAMIDICO CON PALMO RICOPERTO DI NITRILE FOAM	GI/NE	PA	12	8-9-10
   4342 X1XXXX	<p style="text-align: center;"><b>HYFLEX 11-501 - NITRASAFE</b></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"> <li>• <b>INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA</b></li> <li>• <b>LAVORAZIONI MECCANICHE</b></li> <li>• <b>ASSEMBLAGGIO PARTI OLEOSE E GRASSE</b></li> <li>• <b>LAVORI DI FINITURA E TAGLIO DEL FERRO</b></li> <li>• <b>LAVORAZIONE PARTICOLARI IN PLASTICA</b></li> </ul>    	     				
<b>KC73</b>	II	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI/MA	PA	10	7-8-9-10-11
   254X X1XXXX	<p style="text-align: center;"><b>VANTAGE 70-761 - COLORTEXT PLUS - FIREBLADE FB40</b></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"> <li>• <b>METALLI FUCINATI E LAMIERE TAGLIENTI</b></li> <li>• <b>MANIPOLAZIONE LATTONERIA</b></li> <li>• <b>PRESSE E STAMPAGGIO LAMIERATI</b></li> <li>• <b>AUTOMOTIVE</b></li> <li>• <b>LAVORAZIONE PLASTICA</b></li> </ul>  	  				
<b>PC50</b>	II	GUANTO IN FILATO COMPOSITO	GR	PA	10	6-7-8-9-10
   2241 X2XXXX	<p style="text-align: center;"><b>CRUSADER FLEX 42-455</b></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"> <li>• <b>LAVORAZIONE PLASTICA E GOMMA</b></li> <li>• <b>PRESSE E STAMPAGGIO LAMIERATI</b></li> <li>• <b>AUTOMOTIVE</b></li> <li>• <b>MANIPOLAZIONE LATTONERIA</b></li> <li>• <b>ASSEMBLAGGIO ELETTRODOMESTICI</b></li> </ul>  	     				
<b>MHP8</b>	II	MANICOTTO IN FILATO COMPOSITO	GR	PA	10	UNICA
   354X X2XXXX	<p style="text-align: center;"><b>HYFLEX 11-251 - KEVLAR SLEEVES - KRYTECH ARM</b></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"> <li>• <b>LAVORAZIONI MECCANICHE</b></li> <li>• <b>PRODUZIONE DEL VETRO</b></li> <li>• <b>LAVORI DI FINITURA E TAGLIO DEL FERRO</b></li> <li>• <b>LATTONERIA</b></li> <li>• <b>LAVORAZIONE PLASTICA A CALDO</b></li> <li>• <b>LAVORAZIONE GOMMA A CALDO</b></li> </ul>  	    				

ARTICOLO	CAT.	GUANTI ANTITAGLIO ANTICALORE	COL.	U.M.	Q.TÁ	TAGLIE
<b>KC30</b>	III	GUANTO IN MAGLIA MULTISTRATO TWARON/VETRO/PREOX	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;"><b>COMAHOT - MERCURY</b></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"> <li>• LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO</li> <li>• INDUSTRIA DEL VETRO</li> <li>• INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO</li> <li>• INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO</li> </ul>  	  				
<b>KC22</b>	III	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;"><b>COMAHOT - MERCURY - FIREBLADE FBV1</b></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"> <li>• LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO</li> <li>• INDUSTRIA DEL VETRO</li> <li>• INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO</li> <li>• INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO</li> </ul>  	  				
<b>KC20</b>	III	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;"><b>COMAHOT - MERCURY</b></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"> <li>• LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO</li> <li>• INDUSTRIA DEL VETRO</li> <li>• INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO</li> <li>• INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO</li> </ul>  	  				
<b>KC24</b>	III	GUANTO IN FILATO PARA ARAMIDICO	GI	PA	10	8-10
  	<p style="text-align: center;"><b>COMAHOT - MERCURY - FIREBLADE FBV1</b></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"> <li>• LAVORAZIONI E TRATTAMENTI A CALDO</li> <li>• INDUSTRIA DEL VETRO</li> <li>• INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO</li> <li>• INDUSTRIA MECCANICA E ASSEMBLAGGI A CALDO</li> </ul>  	  				

ARTICOLO	CAT.	GUANTI PROTEZIONE CALORE MODERATO	COL.	U.M.	Q.TÁ	TAGLIE
<b>CP10BK</b>	II	GUANTO IN PVC SU SUPPORTO COTONE, PRESA GRANULARE	NE	PA	72	10
 <p><b>SOLO PER RISCHI MINIMI</b></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"> <li>• <b>LAVORAZIONI MECCANICHE</b></li> <li>• <b>MANIPOLAZIONI PEZZI PRESSOFUSI OLEOSI</b></li> <li>• <b>MANUTENZIONE INDUSTRIALE</b></li> <li>• <b>SGRASSATURA METALLI</b></li> </ul> <p>LUNGHEZZA 300 mm - SPESSORE minimo 1.2 mm</p>  	     				
<b>LM20G</b>	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"> <li>• <b>LAVORI IN FONDERIA</b></li> <li>• <b>SALDATURA DEI METALLI</b></li> <li>• <b>MANIPOLAZIONE PRODOTTI METALLURGICI</b></li> <li>• <b>INDUSTRIA</b></li> </ul>	  				
<b>LM70G</b>	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"> <li>• <b>LAVORI IN FONDERIA</b></li> <li>• <b>SALDATURA DEI METALLI</b></li> <li>• <b>MANIPOLAZIONE PRODOTTI METALLURGICI</b></li> </ul>	  				
<b>CBOUCLE-P</b>	I	GUANTO BOUCLÈ 100% COTONE	BI	PA	60	10
 <p><b>SOLO PER RISCHI MINIMI</b></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"> <li>• <b>INDUSTRIA MECCANICA</b></li> <li>• <b>INDUSTRIA ALIMENTARE</b></li> <li>• <b>RISTORAZIONE</b></li> <li>• <b>PIZZERIE, PANIFICI</b></li> </ul>	  				