



CAMICI E TUTE


	CAMICI IN 100% COTONE O MISTO TERITAL/COTONE	
	<i>Disponibili in diverse taglie uomo/donna.</i> descrizione: Camice uomo 100% cotone Camice donna 100% cotone Camice donna Terital/cotone	
	codice: SICCU.XX SICCD.XX SICTD.XX	
	TUTE IN TYVEC O POLIPROPILENE	
	<i>Disponibili nelle taglie: M-L-XL-XXL.</i> descrizione: Tyvec Polipropilene	
	codice: SITTV.XX SITPP.XX	
	Codifica taglia .XX: 01=XS, 02=S, 03=M, 04=L, 05=XL, 06=XXL	

GUANTI

GUANTI MONOUSO IN LATTICE CON POLVERE <i>Guanti monouso in lattice naturale, interno con polvere. AQL 1,5</i>	GUANTI MONOUSO IN LATTICE SENZA POLVERE <i>Guanti monouso in lattice con interno senza polvere ad azione emolliente. Esterno con grip antiscivolo. D.P.I. di III° categoria. AQL 1,5</i>																		
																			
conf. 100 pz.	taglie disponibili S – M – L - XL	codice: SIGL2.XX																	
conf. 100 pz.	taglie disponibili XS – S – M - L	codice: SIGL3.XX																	
GUANTI MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE <i>Guanti monouso in nitrile 100% anallergico, interno senza polvere. Esterno con grip antiscivolo. D.P.I. di III° categoria. AQL 1,0 e AQL 1,5</i>	GUANTI MONOUSO IN VINILE CON POLVERE <i>Guanti monouso in vinile, interno con polvere. D.P.I. di I° categoria. AQL 1,5</i>																		
																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="3"> Guanto monouso in nitrile senza polvere, ambidestro, non sterile, LATEX FREE. Conformità: Direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE; UNI EN 455/1-2-3; ASTM D3575; Direttiva 89/686/CEE; UNI EN 374-1-2-3; UNI EN 420 punti 4.1, 4.2, 4.4, 5, 5.2; EN 388. Destinazione d'uso: Esaminazione, esplorazione, protezione da agenti biologici, protezione da contatto accidentale con sostanze chimiche. </td> </tr> <tr> <td>Prodotto chimico</td> <td>Livelli di prestazione</td> <td>Codice</td> </tr> <tr> <td>Acido solforico soluzione al 96%</td> <td>3</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>Sodio idrossido soluzione al 40%</td> <td>3</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>Dietilammina</td> <td>2</td> <td>G</td> </tr> </table>	Guanto monouso in nitrile senza polvere, ambidestro, non sterile, LATEX FREE. Conformità: Direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE; UNI EN 455/1-2-3; ASTM D3575; Direttiva 89/686/CEE; UNI EN 374-1-2-3; UNI EN 420 punti 4.1, 4.2, 4.4, 5, 5.2; EN 388. Destinazione d'uso: Esaminazione, esplorazione, protezione da agenti biologici, protezione da contatto accidentale con sostanze chimiche.			Prodotto chimico	Livelli di prestazione	Codice	Acido solforico soluzione al 96%	3	L	Sodio idrossido soluzione al 40%	3	K	Dietilammina	2	G	conf. 100 pz.	taglie disponibili S – M – L - XL	AQL 1,5 codice: SIGN1.XX	AQL 1 codice: SIGN2.XX
Guanto monouso in nitrile senza polvere, ambidestro, non sterile, LATEX FREE. Conformità: Direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CE; UNI EN 455/1-2-3; ASTM D3575; Direttiva 89/686/CEE; UNI EN 374-1-2-3; UNI EN 420 punti 4.1, 4.2, 4.4, 5, 5.2; EN 388. Destinazione d'uso: Esaminazione, esplorazione, protezione da agenti biologici, protezione da contatto accidentale con sostanze chimiche.																			
Prodotto chimico	Livelli di prestazione	Codice																	
Acido solforico soluzione al 96%	3	L																	
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	K																	
Dietilammina	2	G																	
conf. 100 pz.	taglie disponibili S – M – L - XL	codice: SIGV1.XX																	

Codifica taglia .XX esempio: SIGN1.01=XS, .02=S, .03=M, .04=L, .05=XL


	GUANTI IN LATTICE AD ALTO SPESSORE								
descrizione: Guanto in lattice senza polvere ad alto spessore. Può raggiungere fino a 30 volte il tempo medio di utilizzo di un comune guanto monouso. Dotato di eccellenti valori di resistenza chimica, meccanica e di barriera microbiologica (in rapporto ai guanti monouso). Conf. 50 pz.	<table border="1"> <tr> <td>taglia</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>SIGL4.03</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>SIGL4.04</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>SIGL4.05</td> </tr> </table>	taglia	codice:	M	SIGL4.03	L	SIGL4.04	XL	SIGL4.05
taglia	codice:								
M	SIGL4.03								
L	SIGL4.04								
XL	SIGL4.05								

 <p>walking</p> <p>Nitrile 70gr senza polvere</p>	<p>GUANTI IN NITRILE AD ALTO SPESSORE</p> <p>Guanto in nitrile senza polvere, AQL 0,65 CE cat. III 89/686/CEE EN 374-2 EN 374-3 Durata fino a 7 volte maggiore di un comune guanto in nitrile monouso. Conf. 100 pz.</p> <table border="0"> <tr> <td>taglie</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>SIGN3.02</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>SIGN3.03</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>SIGN3.04</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>SIGN3.05</td> </tr> </table>	taglie	codice:	S	SIGN3.02	M	SIGN3.03	L	SIGN3.04	XL	SIGN3.05
taglie	codice:										
S	SIGN3.02										
M	SIGN3.03										
L	SIGN3.04										
XL	SIGN3.05										

<p>GUANTI DA LAVORO</p> <p>Guanti tattili in nylon a filo continuo senza cuciture con palmo ricoperto in lattice schiumato. Polso elasticizzato.</p>  <p>CE 3131</p> <table border="0"> <tr> <td>conf.</td> <td>taglie</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>12 paia</td> <td>8 - 9 - 10</td> <td>SIGP1.XX</td> </tr> </table>	conf.	taglie	codice:	12 paia	8 - 9 - 10	SIGP1.XX	<p>GUANTI ANTITAGLIO</p> <p>Guanti antitaglio in fibra di vetro rivestiti in materiale plastico. Elevata resistenza al taglio (livello 4), buona presa, adatto per utilizzo con oli e grassi, maneggio lamiere o vetreria rotta.</p>  <p>CE 4431</p> <p>NORTH</p> <table border="0"> <tr> <td>conf.</td> <td>taglie</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>12 paia</td> <td>8 - 9 - 10</td> <td>SIGT1.XX</td> </tr> </table>	conf.	taglie	codice:	12 paia	8 - 9 - 10	SIGT1.XX
conf.	taglie	codice:											
12 paia	8 - 9 - 10	SIGP1.XX											
conf.	taglie	codice:											
12 paia	8 - 9 - 10	SIGT1.XX											



(XX) Num. Finale per identificare la taglia (es. SI GP1.08 per la taglia 8)

<p>GUANTI ANTIFREDDO</p> <p>Guanto a filo continuo con palmo rivestito. Appositamente progettato per mantenere le mani calde in ambiente freddo, grazie alla fodera acrilica termica e spirali bouclé che offre un'eccellente isolamento contro il freddo. Garantisce grande comfort durante il lavoro a temperature fino a -30°C.</p>  <p>CE 0493 X231 X2XXXX 020</p> <p>Ansell</p> <table border="0"> <tr> <td>taglie</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>8 - 9 - 10</td> <td>SIGF1.XX</td> </tr> </table> <p>(XX) Num. Finale per identificare la taglia (es. SI GF1.08 per la taglia 8)</p>	taglie	codice:	8 - 9 - 10	SIGF1.XX	<p>GUANTI ANTICALORE</p> <p>Guanto in filo continuo di kevlar con imbottito in cotone e polsino elasticizzato. Disponibili a polsino corto (lunghezza tot. 25 cm circa) e a polsino lungo (lunghezza tot. 37 cm circa). Provati fino a 350°</p>  <table border="0"> <tr> <td>descrizione:</td> <td>taglia</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>Polsino corto</td> <td>10</td> <td>SIGKC.10</td> </tr> <tr> <td>Polsino lungo</td> <td>10</td> <td>SIGKL.10</td> </tr> </table>	descrizione:	taglia	codice:	Polsino corto	10	SIGKC.10	Polsino lungo	10	SIGKL.10
taglie	codice:													
8 - 9 - 10	SIGF1.XX													
descrizione:	taglia	codice:												
Polsino corto	10	SIGKC.10												
Polsino lungo	10	SIGKL.10												

 <p>CE</p>	<p>GUANTI PER CRIOGENIA CRYO GLOVES</p> <p>Leggeri e confortevoli. Resistenza alla temperatura da -150 a +150 °C. Strato esterno in nylon resistente ai reattivi chimici e acidi. <u>Waterproof</u>. Manicotto da 35 cm (a richiesta disp. anche lungo 50 cm)</p> <table border="0"> <tr> <td>taglie</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>SIGCR.02</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>SIGCR.03</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>SIGCR.04</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>SIGCR.05</td> </tr> </table>	taglie	codice:	S	SIGCR.02	M	SIGCR.03	L	SIGCR.04	XL	SIGCR.05
taglie	codice:										
S	SIGCR.02										
M	SIGCR.03										
L	SIGCR.04										
XL	SIGCR.05										

MASCHERINE E RESPIRATORI

MASCHERINA FILTRANTI NON DPI			MASCHERINE FILTRANTI FFP2		
<i>Per polveri comuni non tossiche o nocive. Disponibili in carta a doppio strato (tipo ospedaliero), oppure a conchiglia.</i>			<i>Pu essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x TLV* (secondo la norma EN 149:2001).</i>		
					
descrizione:	conf.	articolo:	descrizione:	conf.	articolo:
in carta	50 pz.	SIMF1.11	senza valvola	20	SIMF2.01
a conchiglia	50 pz.	SIMF1.01	con valvola	20	SIMF2.02

MASCHERINE FILTRANTI FFP3D			SEMIMASCHERA IN GOMMA – CLASSE 1		
<i>Protezione da polveri di legno duro, lavorazione dei metalli, industria farmaceutica, nucleare, trattamento dei rifiuti tossici, rischio biologico, protezione da fibre di amianto, polveri di piombo, cromo, quarzo, nickel, antiblastici, olii vegetali ed animali ecc...</i>			<i>Semimaschera bifiltro in gomma (filtri a cartuccia esclusi). Cartucce disponibili per: polveri, fumi e nebbie, vapore organici e polivalenti antigas.</i>		
					
descrizione:	conf.	articolo:	descrizione:	conf.	articolo:
con valvola	5	SIMF3.01	semimaschera (filtri esclusi)	1	SIMF9.00
			filtri A1 per vapori organici	6	SIF575.01

A richiesta elenco completo filtri a cartuccia disponibili.

OCCHIALI E VISIERE

OCCHIALI MOD. VISITATORE	OCCHIALI CON ASTINE REGOLABILI
<i>Occhiale di protezione standard in policarbonato con protezione laterale.</i>	<i>Occhiale con ripari laterali integrati e lente in policarbonato antigraffio a 6 punti di curvatura. Astine allungabili e orientabili.</i>
	
codice:	codice:
SIOPV.00	SIOPS.00

OCCHIALI MOD. TORNADO

Occhiale di protezione ad elevata qualità con stanghette regolabili, lenti antigraffio, anti UV e antiappannanti.
Disponibile con lenti chiare, a specchio, fumé o ambra.
NB: a lenti chiare può essere venduto al pezzo, per gli altri modelli dobbiamo verificare la disponibilità e l'eventuale confezionamento. **EN 166**



descrizione:
Mod. a lenti chiare

codice:
SIOPT.01

*Lenti fumé cod.02 – Lenti ambra cod.03
imballo 10 pz. Salvo disponibilità a richiesta.*

OCCHIALI PANORAMICI E VISIERE

Occhiali panoramici con monolente in acetato antiappannante e antiacido.
EN 166
Visiere con schermo in policarbonato trasparente, resistente a molti solventi e acidi. Resistente al calore fino a 125° - Peso 240 gr /h 18 cm
EN 166 2.3.F



descrizione:
occhiali panoramici
visiera completa
schermo di ricambio per visiera

codice:
SIOPM.01
SIVPC.01
SIVPC.02

PRONTO SOCCORSO E VARIE



ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO

Armadietto fornito con tutto l'occorrente per medicazione di primo soccorso.
Disponibile in **KIT 1** per 2 dipendenti e **KIT 2** per 3 e più dipendenti.

descrizione:
Armadietto con KIT 1
Armadietto con KIT 2

codice:
SIAPS.01
SIAPS.02





PRONTO SOCCORSO OCULARE

Kit di pronto soccorso oculare composto da supporto in materiale antiurto e bottiglia lavaocchi in polietilene munita di vaschetta oculare appositamente sagomata per permettere un rapido e comodo lavaggio degli occhi.
Può essere riempita con acqua distillata o altro liquido medicato per uso oftalmico.

descrizione:
supporto 300 x 300 mm
bottiglia oculare da 500 ml

codice:
PGK2384
PGK383

PRODOTTI PER L'IGIENE E LA PULIZIA

BOBINE DI CARTA			ASCIUGAMANI IN CARTA		
<p>In pura cellulosa bianca. Peso 2,5 kg, h 25 cm. Disponibile anche relativo distributore da pavimento. (A richiesta disponibile anche in carta economica disinchiostata)</p>			<p>Asciugamani in carta di pura cellulosa piegati a C e confezionati in fascette da 192 pz. Imballo indivisibile da 20 fascette (totale 3840 asciugamani).</p>		
					
descrizione:	conf.	codice:	descrizione:	conf.	codice:
bobina in cellulosa distributore	2 1	SIBCC.01 SIDBC.00	asc. piegati a C	3840 PZ. (20 x 192 PZ.)	SIAAC.01

DETERGENTE LAVAMANI			PASTA LAVAMANI		
descrizione:	conf.	codice:	descrizione:	conf.	codice:
Liquido a pH neutro pronto all'uso	1 lt	SIDL.M.01	Pasta abrasiva, ideale per rimuovere sporco industriale ostinato ed intenso.	1 kg	SIPLM.01
Disinfettante germicida da diluire	1 lt	SIDDG.01			

			<p>DETERGENTE PER VETRERIA AUSILAB 110 liquido neutro concentrato, da impiegare in soluzione acquosa per il lavaggio manuale di materiale da laboratorio, esente da alcali, cloro e fosfati. Biodegradabili oltre il 90%. Non è aggressivo sulla pelle e non ha effetti tossici. (pH 6, 8-7, 1)</p>		
			descrizione:	codice:	
			Flacone da kg 5	SIDA1.05	
			Cartone con 4 flaconi da kg 5	SIDA1.45	

NB: In questo catalogo vi abbiamo proposto solo alcuni tra i prodotti più richiesti, nel caso in cui non troviate l'articolo di vostro interesse, contattateci per avere maggiori informazioni sul catalogo completo.

NELLA CATEGORIA SICUREZZA, POSSIAMO INOLTRE FORNIRE:

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE
 COPERTE ANTIFIAMMA
 CUFFIE ANTIRUMORE E TAPPI AURICOLARI
 ELMETTI DI SICUREZZA
 GUANTI IN NEOPRENE E NITRILE AD ALTO SPESSORE
 GUANTI IN COTONE
 GLOVE BAG
 MASCHERE PER VAPORI ORGANICI 3M®
 SCHERMI DI PROTEZIONE PER SOSTANZE CHIMICHE
 SCHERMI E CONTENITORI ANTIRADIAZIONI (vedi catalogo specifico)
 VISIERE E OCCHIALI PROTETTIVI 100% UV
 VETRERIA PLASTIFICATA DI SICUREZZA
 E MOLTO ALTRO...