


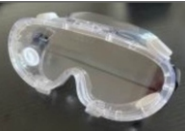







# CART - PAMPANA

## PRODOTTI COVID DISPONIBILI A MAGGIO

+ IVA 22%

	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario
		MASCHERINA FACCIALE POLIPROPILENE CONF.50 PZ in materiale Polipropilene con fissaggio tramite elastici alle orecchie. Conf. da 50 pezzi  E' destinata per uso della collettività e soddisfa i requisiti di cui all'articolo16, secondo comma.		40,00
		RESPIRATORE PIEGHEVOLE KN95 Respiratore Pieghevole KN95 dotato di stringinaso ed elastici alle orecchie saldati ad alta frequenza. Il respiratore è certificato in accordo allo standard cinese GB2626 KN95. I test per la protezione KN95 sono paragonabili alla protezione FFP2 della norma europea EN 149, è pertanto possibile desumere l'equivalenza della protezione ed il possibile utilizzo negli stessi settori .  ACQUISTO MINIMO 200 PEZZI E MULTIPLI- SECONDA META' DI MAGGIO		5,00
	39001A	SCHERMO MONOUSO EN 166:2001 SCHERMO MONOUSO EN 166:2001 Visiera trasparente per uso professionale con Lente in policarbonato e fascia per la testa. Taglia unica.  DISPONIBILE		5,00
	41175Z	OCCHIALE TIPO PANORAMICO EN 166 Occhiale a mascherina con lenti in policarbonato 2MM antigraffio e antiappannamento, materiale del telaio: PVC Materiale nastro elastico: poliestere Classe ottica 1 CE EN 166 1F 3 4 e ANSI Z87.1 Oculare: 1 F CE Montatura occhiali: EN 166 3 4 F  <b>L'articolo è ordinabile in pacchi da 10 unità. META' MAGGIO</b>		12,00
		200 GUANTI TRASPARENTI IN PE 20 GUANTI IN LATTICE O VINILE GUANTI IN NITRILE ULTRARESISTENTI BLU/BIANCHI/NERI		10,00 5,00 € 2 la coppia
		TUTA CHEMFOR (M-XXL) TIPO 5B -6B EN 1149 TUTA CHEMFOR TIPO 5B-6B EN 1149 EN 1073 EN 14126 CE Tuta dotata di cappuccio, polsi, vita e caviglie elasticizzati. Taglie: M-XXL  FINE MAGGIO		35,00
	39010A	VISIERA IN POLICARBONATO EN 166 VISIERA IN POLICARBONATO  META' MAGGIO		14,00
		DISTRIBUTORE AUTOMATICO SCARPE		90
		COPRISCARPE IN PLASTICA CONF. 100 PZ		12,00