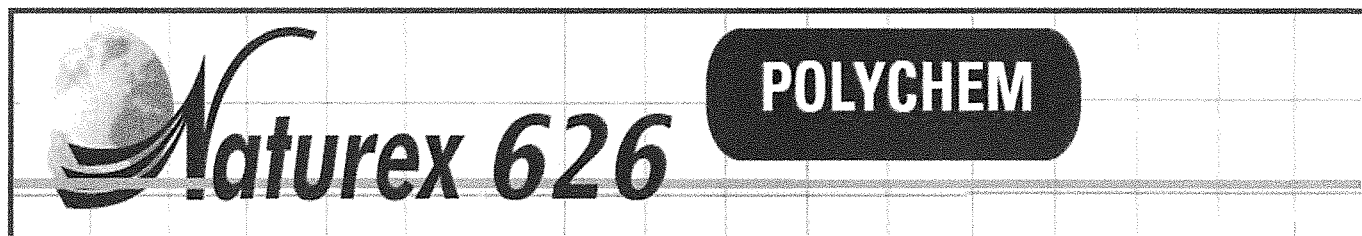


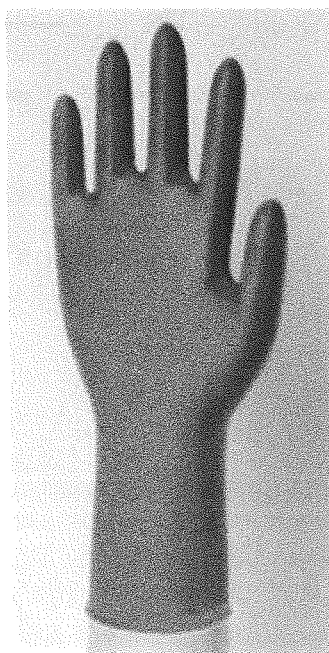


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO



GUANTI IN POLICLOROPRENE NON STERILI MONOUSO

Dispositivo di Protezione Individuale Regolamento UE 2016/425
Dispositivo Medico Direttiva 93/42 CEE e Direttiva 2007/47/CE



AQL 0,65

SENZA POLVERE LUBRIFICANTE

Lotto nr. 11: Guanti non chirurgici non sterili sintetici (non nitrile e non vinile) senza polvere

SCHEDA TECNICA

GUANTI IN POLICLOROPRENE NON STERILI MONOUSO SENZA POLVERE LUBRIFICANTE



DESTINAZIONE D'USO

Tutelare l'operatore sanitario e il paziente nei confronti del rischio biologico da contaminazione microbica e da contaminazione da agenti chimici, idonei ad effettuare medicazioni, esplorazioni ed altre manovre terapeutiche, diagnostiche ed assistenziali e ad uso laboratorio per attività rientranti nella categoria III di rischio.

IMBALLAGGIO ED ETICHETTATURA

Naturex 626
Guanti in Policloroprene senza polvere - Policloroprene gloves powder free - Guantes de Policloropreno sin polvo - Gants en Polychloroprène sans poudre.

M 7/8
Cod. HR1002

POLYCHEM

CE 0465

LOT 20181001
10/2018
09/2021

MADE IN ENGLAND

CE 0465

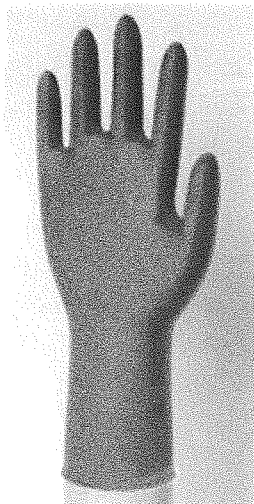
ISO 374-1:2016/Type B

ISO 374-5:2016

VIRUS

IT	EN	ES	FR	DE	PT	RU	GR	TR	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	ET	KE	UG	RW	BD	PK	AF	PK	IR	IQ	SY	LB	JO	IL	IS	TR	GR	RU	UA	BY	PL	CZ	SK	HU	RO	BG	HR	SI	LT	LV	EE	FI	SE	NO	IS	DK	NL	BE	LU	IE	UK	AT	CH	NO	JP	IN	TH	PH	VN	MY	SG	HK	MO	MA	AE	SA	QA	OM	YE	EG	SD	
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

CARATTERISTICHE E DIMENSIONI FISICHE DEL DISPOSITIVO



I guanti monouso in policloroprene non sterili senza polvere lubrificante "NATUREX 626 POLYCHEM" sono certificati come Dispositivo di Protezione Individuale di IIIa categoria secondo il Regolamento UE 2016/425 risultando conformi alle norme tecniche EN 374 parti 1-2-3-4-5, UNI EN 16523-1, EN 420, EN 388 e come Dispositivo Medico di classe I secondo le Direttive 93/42 CEE e 2007/47/CE risultando conforme alle norme tecniche UNI EN 455 parti 1-2-3-4.

I guanti "NATUREX 626 POLYCHEM" possiedono un rivestimento interno in polimeri sintetici per una facile indossatura. Sono intercambiabili, ambidestri e di forma anatomica dx/sx. Materiale: policloroprene puro, morbido ed uniforme, dotato di elasticità tale da garantire una perfetta aderenza e presa sicura sia sull'asciutto che sul bagnato. Colorazione opacizzata con tonalità colore anti-affaticamento visivo. Di corpo unico privo di saldature e sbavature. Dotati di sistema anti-arrotolamento e antistrappo che impedisce alla manichetta di arrotolarsi. Elevata capacità di resistenza alle sostanze chimiche e ai reagenti.

Non contengono sostanze chimiche ed acceleratori residui quali tiurami, mercaptani, paraifenilendiammina, carbammati, triazoli e sono privi di profumi, olii essenziali ed estratti vegetali.

Trattato con particolare procedimento senza l'utilizzo di agenti irritanti chimici tossici ed in grado di eliminare le micropolveri superficiali. Contenuto di additivi potenzialmente allergizzanti: nullo.

Codice CND: T01020299

Codice prodotto	Taglia	Codice colore	Lunghezza (mm) min.	Circonferenza (mm) min.	Spessore (mm) min.			Codice RDM
					Dita	Palmo	Pugno	
HR1000	XS		240	79	0,10 ± 0,01	0,07 ± 0,01	0,06 ± 0,01	1704576
HR1001	S		240	87	0,10 ± 0,01	0,07 ± 0,01	0,06 ± 0,01	1704576
HR1002	M		242	97	0,10 ± 0,01	0,07 ± 0,01	0,06 ± 0,01	1704576
HR1003	L		245	111	0,10 ± 0,01	0,07 ± 0,01	0,06 ± 0,01	1704576
HR1004	XL		245	112	0,10 ± 0,01	0,07 ± 0,01	0,06 ± 0,01	1704576

PROPRIETA FISICHE DEL DISPOSITIVO

UNI EN 455-2 – Rapporto di prova n. 2018TM1231 rilasciato da AITEX

Caratteristiche	Prima dell'invecchiamento	Dopo l'invecchiamento (70±2°C per 166±2 ore)
Allungamento % min.	616,72%	553,95%
Carico di rottura in Newton	6.45 N	7.54 N

CONFORMITA' E PROVE SUPERATE REGOLAMENTO UE 2016/425

Certificato UE n. G-109-00052-18 rilasciato da CIMAC in data 18/04/2018 con scadenza 21/04/2023

Norma di riferimento	Requisito	Risultato
EN 388:2017 Guanti di protezione contro rischi meccanici	Determinazione resistenza abrasione	Livello 0
	Determinazione resistenza al taglio da lama	Livello 0
	Determinazione resistenza allo strappo	Livello 0
	Determinazione resistenza alla perforazione	Livello 0
Rapporto di prova n. 2018TM1245 rilasciato da AITEX		

EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova	Determinazione della destrezza – Livello da 1 a 5	Livello 5 <i>Rapporto di prova n. 2017/1919-2- RP-1 rilasciato dal CIMAC</i>		
EN 374-1:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici	Definizione della terminologia e dei requisiti generali	<i>Rapporto di prova n. 2017/1919-2- RP-1 rilasciato dal CIMAC</i>		
EN 374-2:2014 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione	Determinazione della resistenza alla penetrazione	Tenuta all’aria: superato Tenuta all’acqua: superato <i>Rapporto di prova n. 2017/1919-2- RP-1 rilasciato dal CIMAC</i>		
EN 374-3:2003/AC:2006 (UNI EN 16523-1:2015) Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici	Legenda			
	Codice Lettera	Sostanza chimica	Codice Lettera	Sostanza chimica
	A	Metanolo	J	n-eptano
	B	Acetone	K	Idrossido di sodio 40%
	C	Acetonitrile	I	Acetato di Etile
	D	Diclorometano	J	n-eptano
	E	Bisolfuro di Carbonio	K	Idrossido di sodio 40%
	F	Toluene	L	Acido solforico 96%
	G	Dietilammina	P	Perossido di idrogeno 30%
	H	Tetraidrofurano	Q	Acido fluoridrico 40%
	I	Acetato di Etile	R	Formaldeide 37%
		Tempo di permeazione	Indice di protezione	Tempo di permeazione
	> 10 minuti	Classe 1	> 120 minuti	Classe 4
	> 30 minuti	Classe 2	> 240 minuti	Classe 5
	> 60 minuti	Classe 3	> 480 minuti	Classe 6
Requisito: Determinazione resistenza permeazione dei prodotti chimici (<i>almeno 3 sostanze tra le 12 predefinite dalla norma con un tempo di permeazione di almeno 30 minuti</i>) - Risultati:				
PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI PROTEZIONE	PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI PROTEZIONE	
Acido Solforico al 96%	L-3	Sodio Idrossido al 40%	K-3	
Dietilammina	G-2			
Rapporto di prova n. 2017/1919-2-RP-1 rilasciato dal CIMAC				
Requisito: Determinazione resistenza permeazione dei prodotti chimici (<i>ulteriori sostanze testate e livello di permeazione</i>) - Risultati:				
PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI PROTEZIONE	PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI PROTEZIONE	
Iosciamina cloridrato	3	Methotrexate	3	
Betametasone	4	Vincristina sale solfato	4	
Acido acetilsalicilico	4	Vinblastina sale solfato	4	
Etere dietilico	1	Daunorubicina cloridrato	3	
Etanolo	2	cisPlatino	4	
Benzalconio cloruro	4	Actinomicina D	3	
Clorexide “S”	4	Glutaraldeide al 3%	3	
Sekumatic FRE®	4	Aldeide formica al 4%	2	
Amuchina soluzione cloro al 10%	3	Triclosan al 10%	4	
Cyclofosfamida monohydrate	3	Anidride acetica al 20%	2	
Daxorubicina cloridrato	3	Perossido di idrogeno al 3%	4	

Fluorouracile	4	Fenolo al 5%	1	
Rapporto di prova n. 2017/1919-2-RP-1 rilasciato dal CIMAC				
EN 374-4:2013				
Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 4: Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici				
Requisito: Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici - Risultati:				
PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI DEGRADAZIONE	PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI DEGRADAZIONE	
Acido Solforico al 96%	97,0%	Sodio Idrossido al 40%	19,0%	
Dietilammina	71,0%			
Rapporto di prova n. 2017/1919-2-RP-1 rilasciato dal CIMAC				
PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI DEGRADAZIONE	PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI DEGRADAZIONE	
Iosciamina cloridrato	33,0%	Methotrexate	64,0%	
Betametasone	37,0%	Vincristina sale solfato	61,0%	
Acido acetilsalicilico	36,0%	Vinblastina sale solfato	67,0%	
Etere dietilico	73,0%	Daunorubicina cloridrato	71,0%	
Etanolo	58,0%	cisPlatino	63,0%	
Benzalconio cloruro	51,0%	Actinomicina D	37,0%	
Clorexide “S”	50,0%	Glutaraldeide al 3%	51,0%	
Sekumatic FRE®	67,0%	Aldeide formica al 4%	48,0%	
Amuchina soluzione cloro al 10%	28,0%	Triclosan al 10%	69,0%	
Cyclofosfamide monohydrate	39,0%	Anidride acetica al 20%	73,0%	
Daxorubicina cloridrato	41,0%	Perossido di idrogeno al 3%	42,0%	
Fluorouracile	47,0%	Fenolo al 5%	81,0%	
Rapporto di prova n. 2017/1919-2-RP-1 rilasciato dal CIMAC				
EN 374-5:2016		< 1	Provetta 1	Conforme
Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi			Provetta 2	Conforme
			Provetta 3	Conforme
			Rapporto di prova n. 18RA07179 rilasciato da C.T.C.A.	

CONFORMITA' E PROVE SUPERATE DIRETTIVA 93/42/CEE E DIRETTIVA 2007/47/CE			
Norma di riferimento	Requisito	Risultato	
EN 455 parte 1 Guanti medicali monouso – Parte 1: Assenza di fori - requisiti e prove	AQL ≤ 1.5	AQL 0.65	
		Difetti maggiori	Difetti minori
		0	0
		Rapporto di prova n. T.046.2018.004 rilasciato da Trust Control e n. 2018TM0726 rilasciato da AITEX	
EN 455 parte 2 Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche	Mediana lunghezza ≥ 240mm	XS: 240mm S: 240mm M: 242 mm L: 245mm XL: 245mm	
	Mediana larghezza XS: ≤80	XS: 79mm	

	in mm	S: 80±10 M: 95±10 L: 110±10 XL: ≥110	S: 87mm M: 97mm L: 111mm XL: 112mm
	Determinazione resistenza alla trazione	Prima dell'invecchiamento: 6.45N Dopo l'invecchiamento: 7.54N	
	Determinazione resistenza all'allungamento	Prima dell'invecchiamento: 616,72% Dopo l'invecchiamento: 553,95%	
		Rapporti di prova n. 2018TM0670, 2018TM0730 e 2018TM1231 rilasciato da AITEX	
EN 455 parte 3 Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica	Misurazione proteine estraibili < 50µg/g	31,53 µg/g Rapporto di prova n. 2018TM0726 rilasciato da AITEX	
EN 455 parte 4 Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione	Determinazione della durata di conservazione	3 anni Rapporto di prova n. 2018TM0632 rilasciato da AITEX	

ULTERIORI CONFORMITA' E PROVE SUPERATE

Norma di riferimento	Requisito	Risultato
ASTM D 6978 Standard pratici per la valutazione della resistenza dei guanti medici alla permeazione da farmaci chemioterapici	Determinazione resistenza permeazione da farmaci chemioterapici	Carmustina 2 Cyclofosfamide monohydrate 2 Adriamicina 2 Etoposide 2 Fluorouracile 2 Paclitaxel 2 Rapporto di prova n. 2015/1106-7-RP-1 rilasciato dal CIMAC
ISO 10993 parte 5 Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 5: Prove per la citotossicità in vitro	Determinazione citotossicità in vitro	Grado di citotossicità uguale a 1 Rapporto di prova n. 2018TM0819 rilasciato da AITEX
ISO 10993 parte 10 Valutazione biologica e test di biocompatibilità	Valutazione biocompatibilità: determinazione irritazione cutanea e citotossicità	Indice irritazione uguale a 0 Rapporto di prova n. 2018TM0726 rilasciato da AITEX
ASTM F 1670 Metodo di prova standard per determinazione della resistenza dei materiali utilizzati in abbigliamento protettivo alla penetrazione da sangue sintetico	Resistenza alla penetrazione di sangue e di fluidi corporei. Metodo del sangue sintetico	Nessuna penetrazione Rapporto di prova n. 18RA05559 rilasciato dal C.T.C.A.

ASTM F 1671 Metodo di prova standard per determinazione della resistenza dei materiali utilizzati in abbigliamento protettivo alla penetrazione da patogeni a base di sangue utilizzando la penetrazione del batteriofago Phi X174	Resistenza dei materiali utilizzati alla penetrazione dei batteriofagi trasportati dal sangue utilizzando il batteriofago Phi X174	Nessuna penetrazione <i>Rapporto di prova n. 18RA05559 rilasciato dal C.T.C.A.</i>		
Assenza ftalati Determinazione assenza ftalati sul guanto	Determinazione del contenuto di ftalati	Assente o sotto il limite di rilevazione		
		Composti analizzati	%	
		DINP	<0,1%	
		DEHP	<0,1%	
		DNOP	<0,1%	
		DIDP	<0,1%	
		BBP	<0,1%	
		DBP	<0,1%	
		DIBP	<0,1%	
		DPP	<0,1%	
		DIHP	<0,1%	
		DMEP	<0,1%	
	Determinazione del contenuto di fenoli colorati	PCP (mg/kg) < 0,05		
		TeCP, Suma(mg/kg) < 0,05		
		TrCP, Suma(mg/kg) < 0,2		
		OPP (mg/kg) < 50,0		
		DCP, Suma(mg/kg) < 0,5		
		CP, Suma(mg/kg) < 0,5		
		Fenol (mg/kg) < 20		
<i>Rapporto di prova n. 2018TM0672 rilasciato da AITEX</i>				
Determinazione residui chimici Determinazione delle caratteristiche	Determinazione del contenuto di 2-mercaptobenzotiazolo mediante cromatografia liquida (N.R. = <0,04%)	Non rilevabile		
	Determinazione del contenuto di tiurami e tiocarbammato mediante analisi gas cromatografica (N.R. = <0,04%)	Tiurami	N.R.	
		Tiocarbammato	N.R.	
	Determinazione del contenuto di idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nei polimeri	Naftalene	N.R. (€)	
		Acenaftilene	N.R. (€)	
		Acenaftene	N.R. (€)	
		Fluorene	N.R. (€)	
		Fenantrene	N.R. (€)	
		Antracene	N.R. (€)	
		Fluorantene	N.R. (€)	
		Pirene	N.R. (€)	
		Benzo (a) antracene	N.R. (€)	
		Crisene	N.R. (€)	
		Benzo (a) pirene	N.R. (€)	
		Indeno (1,2,3cd) pirene	N.R. (€)	
		Di benzo (ah) antracene	N.R. (€)	
		Benzo (ghi) perilene	N.R. (€)	

		Benzo (b) fluorantene	N.R. (€)
		Benzo (k) fluorantene	N.R. (€)
		Benzo (e) pirene	N.R. (€)
		Benzo (j) fluorantene	N.R. (€)
	Rapporto di prova n. RP2015/0390-5-RP-1 rilasciato da CIMAC		
	Determinazione del contenuto di Casein e Cetylpyridinium Chloride (Casein: N.R.= <1µg/g) (Cet. Chloride: N.R.= <0,001% m/m)	Casein	N.R.
		Cetylpyridinium Chloride	N.R.
		Rapporto di prova n. 1037 rilasciato da Analytical	
	Determinazione del contenuto di Difenilguanidina	Difenilguanidina	N.R.
		Rapporto di prova n. 2730 rilasciato da Analytical	
	Determinazione del contenuto di coloranti azoici vietati (N.R. = <30mg/kg)	4-Aminobifenile	N.R.
		Benzidina	N.R.
		4-Cloro-o-toluidina	N.R.
		2-Naftilammina	N.R.
		o-Amminoazotoluene	N.R.
		2-Amino-4-motrotoluene	N.R.
		p-Cloroanillina	N.R.
		2,4-Diaminoanisolo	N.R.
		4,4'-Diaminodifenilemetano	N.R.
		3,3'-Diclorobenzidina	N.R.
		3,3'-Dimetossibenzidina	N.R.
		3,3'-Dimetilbensidina	N.R.
		3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano	N.R.
		p-Cresidina	N.R.
		4,4'-Metilen-bis-2-cloroanillina	N.R.
		4,4'-Ossidianillina	N.R.
		4,4'-Tiodianillina	N.R.
		o-Toluidina	N.R.
		2,4-Toluidendiammina	N.R.
		2,4,5-Trimetialinillina	N.R.
		o-Anisidina	N.R.
		4-Aminoazobenzene	N.R.
		1,4-Fenilendiammina	N.R.
	Rapporto di prova n. 2018TM1158 rilasciato da AITEX		
ISO 2859 parti 1-2-3	Procedura di campionamento nell'ispezione secondo norma ISO 2859	Rapporto di prova n. T.046.2018.004 rilasciato da Trust Control	
Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi			

ISO 15223 Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite	Utilizzo simboli nelle etichette secondo ISO 15223	CONFORME
EN 1041 Informazioni fornite dal fabbricante	Informazioni fornite dal fabbricante secondo EN 1041	CONFORME
EN 2230 Linee guida per lo stoccaggio di prodotti in gomma	Utilizzo linee guida per lo stoccaggio di prodotti in gomma secondo EN 2230	CONFORME

CERTIFICAZIONE UE COME DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E CATEGORIA DI RISCHIO

Il guanto monouso in policloroprene non sterile senza polvere lubrificante "NATUREX 626 POLYCHEM" è certificato come Dispositivo di Protezione Individuale di IIIa categoria in conformità con il Regolamento UE 2016/425, a seguito di certificato n. G-109-00052-18 rilasciato da CIMAC in data 18/04/2018.

CERTIFICAZIONE CE COME DISPOSITIVO MEDICO E CLASSE DI APPARTENENZA

Il guanto monouso in policloroprene non sterile senza polvere lubrificante "NATUREX 626 POLYCHEM" è certificato come Dispositivo Medico di classe I in conformità con la Direttiva 93/42 CEE e la Direttiva 2007/47/CE.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare in luoghi freschi ed asciutti. Non esporre alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x, ozono, umidità, temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura.

VALIDITA' DEL PRODOTTO

Il guanto monouso in policloroprene non sterile senza polvere lubrificante "NATUREX 626 POLYCHEM" ha una validità massima di 36 mesi.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il guanto monouso in policloroprene non sterile senza polvere lubrificante "NATUREX 626 POLYCHEM", una volta terminato il suo utilizzo, deve essere trattato come rifiuto ospedaliero. Nel caso venga a contatto con sostanze pericolose deve essere trattato e smaltito secondo la normativa vigente.

FABBRICANTE

NACATUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT S.R.L. A S.U. – Via Piave n. 12 – 61040 Castelvaccchio di Monte Porzio (PU)

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' DEL FABBRICANTE

ISO 9001:2015	ISO 13485:2012	ISO 14001:2015	EMAS
CERTIFICATO N. 39 00 1211705 RILASCIATO DA TUV RHEINLAND CON SCADENZA IL 30/07/2020	CERTIFICATO N. 39 05 1211705 RILASCIATO DA TUV RHEINLAND CON SCADENZA IL 28/02/2019	CERTIFICATO N. 01 104 1717525 RILASCIATO DA TUV RHEINLAND CON SCADENZA IL 13/12/2019	REGISTRAZIONE N. IT-001858 RILASCIATO DA COMITATO ECOLABEL-ECOAUDIT CON SCADENZA IL 22/03/2020



LUOGO DI PRODUZIONE E RELATIVE CERTIFICAZIONI

Indonesia

ISO 9001

ISO 13485

ISO 14001

NOTA INFORMATIVA "NATUREX 626 POLYCHEM"

I guanti prevengono la contaminazione delle mani con liquidi biologici e chimici, ma non sono in grado di prevenire le punture e le lesioni provocate da aghi e taglienti.

Il prodotto è un D.P.I. classificato in III categoria contro il rischio chimico e biologico con un tempo massimo di utilizzazione pari a 120 minuti a seconda della sostanza testata.

PRECAUZIONI

I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x, ozono ed umidità.

I guanti sono confezionati in dispenser facilmente apribili che permettono la facile estrazione del guanto e contenuti in cartoni resistenti ed accatastabili per facilitarne il trasporto. I guanti non devono essere sottoposti a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura.

Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche fino a 36 mesi. I guanti non devono essere riutilizzati, quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta, sostituire i guanti.

DECONTAMINAZIONE, PULIZIA, DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE

Si raccomanda di utilizzare i D.P.I. per evitare rischi derivanti da contatto con sostanze chimiche e biologiche. Inoltre, per impedire la trasmissione delle sostanze al paziente, seguire un preciso percorso di trattamento delle attrezzature: decontaminazione, detersione e quando possibile sterilizzazione anziché disinfezione.

TEST TECNICI E SORVEGLIANZA DELLA PRODUZIONE

I guanti sono conformi alla EN 374 parte 1, 2, 3, 4, 5 – UNI EN 16523 – EN 420 – EN 388 – EN 455 1, 2, 3, 4. Hanno superato le prove per il rischio biologico ASTM 1670-1671 (prova al sangue sintetico e batteriofago Phi-X 174).

I guanti sono classificati in IIIa categoria di rischio – DPI – Regolamento UE 2016/425, hanno marcatura CE 0465, in quanto sottoposta a controllo di produzione dell'organismo notificato A.N.C.I. Servizi – Sezione CIMAC – Corso G. Brodolini n. 19 – 27029 Vigevano (PV), secondo quanto previsto dal Regolamento UE 2016/425, e presentano il pittogramma relativo al rischio chimico, biologico e meccanico.

PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI PROTEZIONE	INDICE DI DEGRADAZIONE	PRODOTTO CHIMICO	INDICE DI PROTEZIONE	INDICE DI DEGRADAZIONE
Acido solforico al 96%	L-3	97,0%	Fluorouracile	4	47,0%
Dietilammina	G-2	71,0%	Methotrexate	3	64,0%
Sodio idrossido al 40%	K-3	19,0%	Vincristina sale solfato	4	61,0%
Iosciamina cloridrato	3	33,0%	Vinblastina sale solfato	4	67,0%
Betametasone	4	37,0%	Daunorubicina cloridrato	3	71,0%
Acido acetilsalicilico	4	36,0%	cisPlatino	4	63,0%
Etere dietilico	1	73,0%	Actinomicina D	3	37,0%
Etanolo	2	58,0%	Glutaraldeide al 3%	3	51,0%
Benzalconio cloruro	4	51,0%	Aldeide formica al 4%	2	48,0%
Clorexide "S"	4	50,0%	Triclosan al 10%	4	69,0%
Sekumatic FRE®	4	67,0%	Anidride acetica al 20%	2	73,0%
Amuchina soluzione cloro al 10%	3	28,0%	Perossido di idrogeno al 3%	4	42,0%
Cyclofosfamida monohydrate	3	39,0%	Fenolo al 5%	1	81,0%
Daxorubicina cloridrato	3	41,0%			