



EN374-1
TIPO C

EN374-5
virus



Guanti bianchi in lattice c/polvere R40

Guanti ambidestri senza siliconi finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile. Grande elasticità, sensibilità ed impermeabilità. Peso: 5gr+/- 0,3 (M).

Cod.	Taglia	Umv
96918	XS	cf 100
96919	S	cf 100
96920	M	cf 100
96921	L	cf 100
96922	XL	cf 100



TIPO C

EN374-5
virus



Guanti in lattice s/polvere R46

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitando i rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità. Guanti senza polvere e silicone per ridurre ulteriormente il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile. Peso: 5,7gr+/- 0,3 (M).

Cod.	Taglia	Umv
96923	XS	cf 100
96924	S	cf 100
96925	M	cf 100
96926	L	cf 100
96927	XL	cf 100



Guanti ipoallergenici senza acceleranti



L'uso prolungato dei guanti, spesso può causare in alcuni soggetti l'insorgere di allergie di tipo IV (ipersensibilità ritardata) da elementi chimici, provocando irritazioni, arrossamenti e gonfiore: tali sintomi solitamente si legano alla presenza di additivi chimici o agenti acceleranti impiegati durante il processo produttivo (ad es. tiurami, carbammati, benzotiazoli). La linea Reflexx Care con tecnologia brevettata Low Derma TM priva di zolfo e acceleranti, nasce per rispondere alle esigenze di cura e protezione delle mani, realizzando guanti in nitrile ipoallergenici per le pelli più sensibili.



EN374-1
TIPO B

EN374-5
virus



Guanti in nitrile senza acceleranti N350

Guanti ambidestri privi di polvere, con superficie microruvida per una migliore presa, elevata elasticità e resistenza allo strappo. Clorinatura interna per agevolare la calzatura del guanto. Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978). Peso: 3,2gr+/- 0,2 (M).

Cod.	Taglia	Umv
101263	XS	cf 100
101264	S	cf 100
101265	M	cf 100
101266	L	cf 100
101267	XL	cf 100

Il guanto con biodegradazione accelerata amico dell'ambiente



L'innovativa formula di Reflexx NBio accelera la biodegradazione rispetto ai comuni guanti in nitrile e riduce la permanenza in discarica biologicamente attiva. Biodegradazione accelerata in condizioni di test secondo ASTM D5511 che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive.

Come avviene la biodegradazione anaerobica?



EN374-1
TIPO C

EN374-5
virus



Guanti in nitrile con biodegradazione accelerata NBio

Guanti ambidestri privi di polvere, lattice e siliconi. Non compostabile con biodegradazione accelerata. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Peso: 3,5gr+/- 0,2 (M).

Cod.	Taglia	Umv
102160	XS	cf 100
96879	S	cf 100
96880	M	cf 100
96881	L	cf 100
96882	XL	cf 100