

Cut edge - Bord tranché - Gesneden rand

Latex insulating gloves offer the widest range of conditions available from Class 00 to Class 4, for working voltages from 500 up to 36 000 V.

An ergonomic design combined with a lightly powdered interior increases comfort by providing additional softness and allows the glove to be put on and taken off very easily.

Non-supported latex insulating gloves must be worn in conjunction with a suitable leather overglove to provide protection from mechanical risks. (leather overgloves offer protection against cutting or tearing)

Gants de protection en latex naturel.

Forme anatomique, une très grande flexibilité, un bon sens du touché dans les différentes épaisseurs.

Traitement antibactérien à action protectrice pour la peau, non négligeable lors d'utilisation prolongée.

Les gants latex couvrent une gamme de conditions d'utilisation, de 500 à 36000 Volts. (Classe 00 à 4)

Les gants latex doivent être utilisés avec des surgants en cuir pour les protéger des risques de coupure ou déchirure.

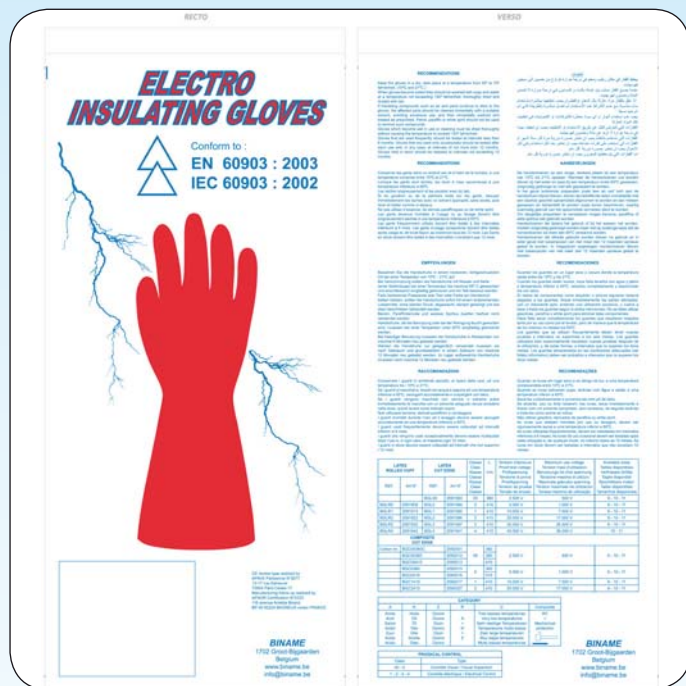
Electro veiligheidshandschoenen uit natuurlijke latex

Anatomische vorm, zeer flexibel, een goede tastzin in verschillende diktes.

Antibacteriele behandeling voor beschermende werking voor de huid, uitzonderlijk aangewezen bij langdurig gebruik.

Latex electro handschoenen beschikbaar in verschillende spanningen van 500 tot 36000 Volt.

Latex electro handschoenen moeten in combinatie gebruikt worden met overhandschoenen om de latex handschoenen te beschermen tegen mechanische risico's (scheuring of snijding)



Specifications - Eigenschappen

REF	Art.	Class	Max. AC Working Voltage	Max. DC Working Voltage	Proof Test Voltage	Withstand test Voltage	Cat.	Length (mm)	Size	Thick. (mm)	Glove Colour	Weight + bag (gr.)
BGL00	2091083	00	500 V	750 V	2.500 V	5.000 V	AZC	360	8, 9,10*,11	0.5	Red	135
BGL0	2091084	0	1.000 V	1.500 V	5.000 V	10.000 V	RC	410	8, 9,10*,11	1.0	Red	295
BGL1	2091085	1	7.500 V	11.250 V	10.000 V	20.000 V	RC	410	8, 9,10*,11	1.5	Red	400
BGL2	2091086	2	17.000 V	25.500 V	20.000 V	30.000 V	RC	410	8, 9,10*,11	2.3	Red	520
BGL3	2091087	3	26.500 V	39.750 V	30.000 V	40.000 V	RC	410	8, 9,10*,11	2.9	Red	690
BGL4	2091941	4	36.000 V	54.000 V	40.000 V	50.000 V	RC	410	10*,11	3.4	Beige	780

(*) = Stock

Options - Opties

