

Rolled edge - Bord roulé - Gerolde rand

Rolled cuff edge gloves prevents roll down, offers excellent fit, provides extra strength, prevent tears, and guard against splashes and spills.

Rolled edge gloves are two-tone, comprising a beige exterior and a black interior to allow any damage to the glove to be identified immediately. The contrast between the outer beige color against the inner black color makes inspecting for cuts and tears easier when the glove is inflated or stretched.

Leather overgloves should always be worn over insulating gloves to provide the needed mechanical protection against cuts, abrasions and punctures.

Gants isolants avec manchette à bord roulé permettant d'enfiler facilement les gants, résistant à la déchirure optimisant ainsi la protection.

Les deux couleurs, beige à l'extérieur et noir à l'intérieur, jouent le rôle d'indicateur de l'usure du gant.

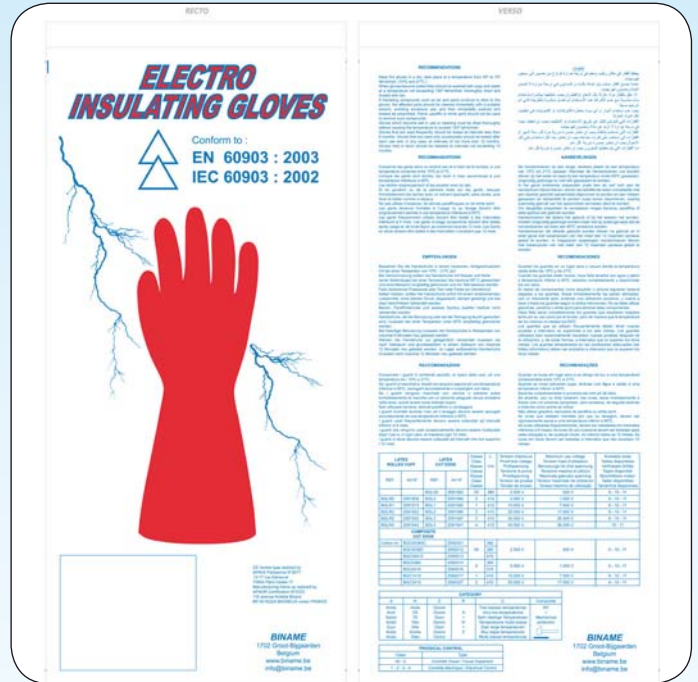
Le contraste entre la couche beige et le fond noir facilite l'inspection des gants afin de vérifier la présence de coupures ou de déchirures lorsque les gants sont gonflés ou étirés.

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

Isolerende handschoenen met rolrand De twee kleuren, beige aan de buitenkant en zwart van binnen, fungeren als een indicator van de slijtage van de handschoenen.

Het contrast tussen de beige kleurlaag en de zwarte kleurlaag vergemaklijkt de controle op sneden of scheuren wanneer de handschoenen worden opgeblazen of uitgerekt.

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.)
BGLR0	2091908	0	1.000 V	1.500 V	5.000 V	10.000 V	RC	360	8, 9,10*,11	1.0	Bi-color	295
BGLR1	2091913	1	7.500 V	11.250 V	10.000 V	20.000 V	RC	360	8, 9,10*,11	1.5	Bi-color	400
BGLR2	2091922	2	17.000 V	25.500 V	20.000 V	30.000 V	RC	410	8, 9,10*,11	2.3	Bi-color	520
BGLR3	2091932	3	26.500 V	39.750 V	30.000 V	40.000 V	RC	410	8, 9,10*,11	2.9	Bi-color	690
BGLR4	2091942	4	36.000 V	54.000 V	40.000 V	50.000 V	RC	410	10*,11	3.4	Bi-color	780

(*) = Stock

Options - Opties

