

## GUANTI ISOLANTI - GAIS -



### ► Utilizzo

- Protezione individuale contro le scosse elettriche durante i lavori sotto tensione, da 500 a 36 000V.
- Questi guanti in lattice devono essere utilizzati con dei sopraguanti in cuoio per una protezione meccanica.
- Si raccomanda l'utilizzo di sottoguanti fini in cotone per un migliore comfort e una buona igiene.

### ► Caratteristiche

- Conforme alla EN 60903 : 2003, equivalente alla CEI 60903 : 2002
- Guanti isolanti dalla classe 00 (500V) alla classe 4 (36 000V)
- Dispositivo di Protezione Individuale categoria III
- Materiale : lattice naturale beige
- Forma simile alla mano per assicurare una buona ergonomia e una buona sensibilità
- Categoria AZC (resistenza a : acidi, ozono e basse temperature) o RC (resistenza a : acidi, olio, ozono e basse temperature)
- Marcatura dei guanti in base alla CEI 60903
- Istruzioni d'uso
- Forniti in confezione individuale di differenti colori secondo la classe dei guanti, per facilitarne l'identificazione.

Tensione massima		Classe	Categoria	Confezione	Peso	Codice
AC	DC					
500	750	00	AZC	Beige	90 g	<b>GAIS 5</b>
1000	1500	0	RC	Röd	200 g	<b>GAIS 10</b>
7500	11250	1	RC	Vit	270 g	<b>GAIS 75</b>
17000	25500	2	RC	Gul	450 g	<b>GAIS 170</b>
26500	39750	3	RC	Grön	560 g	<b>GAIS 265</b>

### ► Raccomandazioni

Nessuna durata massima indicata, a seconda dell'uso.

Stoccaggio : i guanti devono essere riposti nell'imballaggio, né compressi né piegati, né conservati in prossimità di una fonte di calore ; Temp. normali 10/21°C.

Prima di ogni utilizzo, verificare visivamente il guanto dopo gonfiaggio.

Classi 1, 2, 3 e 4 : anche conservato, un guanto non può essere usato senza essere stato testato da meno di 6 mesi ; i periodi di controllo ordinari vanno da 30 a 90 giorni.

Le verifiche sono : una prova di gonfiaggio con aria, un controllo visivo quando il guanto è gonfiato, e un controllo elettrico in base alle condizioni della norma CEI 60903. Si raccomanda anche un'ispezione dell'interno dei guanti.

Classi 0 e 00 : le verifiche consistono in una prova di gonfiaggio ad aria e in un controllo visivo a guanto gonfiato. La prova dielettrica non è necessaria ma può essere realizzata su richiesta del proprietario.

Questi consigli sono contenuti nelle istruzioni d'uso dei guanti, in accordo con la norma CEI 60903 (informativa allegata). La data del primo utilizzo dei guanti e le date dei controlli periodici devono essere segnate negli appositi spazi sui guanti.