

# GANTS DE PROTECTION ELECTRIQUES DES VSAV/VSR

FICHE TECHNIQUE  
UTILISATEUR

**FT-U EPIC 041**

**Les gants de protection électrique utilisés dans les VSAV/VSR sont de classe 00 et de catégorie AZC.**



### CLASSE DES GANTS

#### Tension maximale d'utilisation en V

Classe	Tension alternative	Tension continue
<b>00</b>	<b>500</b>	<b>750</b>
0	1000	1500
1	75000	11250
2	17000	25500
3	26500	39750
4	36000	54000

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Utilisations des gants VSAV /VSR:

- Sous une tension alternative de 500 V.
- Sous une tension continue de 750 V.
- Les gants sont prévus pour résister à l'acide, l'ozone et les basses températures.

Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière à une température comprise entre 10° C et 21° C.

Ne pas compresser ou plier.

### CATEGORIE DES GANTS

Catégorie	Résistance
<b>A</b>	<b>à l'acide.</b>
H	à l'huile.
<b>Z</b>	<b>à l'ozone.</b>
R	à l'acide, l'huile et l'ozone.
<b>C</b>	<b>aux basses températures.</b>

### ENTRETIEN

- Laver les gants à l'eau savonneuse à une température inférieure à 65° C.
- Les gants humides à l'usage ou au lavage doivent être séchés et poudrés avec du talc.

### COÛT TTC

**16,29 € TTC**

### DIVERS

- Inspecter visuellement les gants avant chaque utilisation.
- Retourner au BEPIC, pour contrôle, les gants entrés en contact avec de l'huile après les avoir lavés.
- Un contrôle annuel obligatoire est réalisé par le BEPIC.