

# D

## ELEKTRIKERHANDSCHUHE FÜR ARBEITEN UNTER SPANNUNG



Art.-Nr.	Größe	Klasse	Prüfspannung	Anschlußspannung max.	Dicke
BC.90VSE	9	0	5000 V	1000 V	1
BC.91VSE	10	0	5000 V	1000 V	1
BC.80VSE	9	00	2500 V	500 V	0,5
BC.81VSE	10	00	2500 V	500 V	0,5

26 €  
23 €

**Anwendungszweck: Elektroarbeiten unter Spannung**

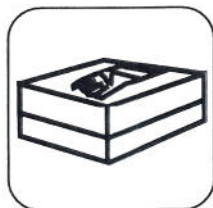
**Material:**  
Naturlatex

**Hersteller:**  
BACOU  
13, rue de la Perdrix  
95943 ROISSY CDG. Cedex



**Kennzeichnung** C E

Entspricht der Europäischen Norm EN 60903.  
Entspricht der Internationalen Norm IEC 903.  
Entspricht den Forderungen der Norm NF EN 29003.  
Entspricht den Vorschriften der EG - Richtlinie 89/686.  
Zulassende Einrichtung: SEQUAL 191, rue de Vaugirard 75015 PARIS



**Lagerung:** Bewahren Sie die Handschuhe in einem trockenen, dunklen Ort, bei einer Temperatur von 10°C - 21°C auf.  
Nach der Benutzung überprüfen, falls erforderlich pflegen und in ihrem Beutel wegpacken.



**Pflege:** Wenn die Handschuhe schmutzig werden, sollten sie mit Seife und Wasser bei einer Temperatur nicht über 65°C gewaschen. Sorgfältig getrocknet und mit Talkum bestreut werden.  
Falls isolierende Präparate, wie Teer und Farbe, weiterhin am Handschuhe kleben bleiben, sollten die betroffenen Teile sofort mit einem entsprechenden Lösemittel, Übermäßige Benutzung vermeidend, abgewischt und dann sofort gewaschen und behandelt werden, wie oben beschrieben. Benzin, Paraffin oder weißer Spiritus sollten nicht verwendet werden, um solche Präparate zu entfernen.  
Handschuhe, die oft benutzt werden, sollten in Abständen von nicht mehr als 6 Monaten neu getestet werden.  
In lagern aufbewahrte Handschuhe sollten in Intervallen von nicht mehr als 12 Monaten neu getestet werden.