



**Vedani S.r.l.**

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 - 21023 Besozzo VA

Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



### [GLOVEBAG ALTE TEMPERATURE PC400](#)

**CODICE:** 6\*4\*20

Glovebag per uso su tubazioni con alte temperature fino a 200°C



---

Categorie: [GLOVEBAG](#), [GLOVEBAG ALTE TEMPERATURE](#)

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I Glovebag Therm-equip sono stati progettati per la rimozione di coibentazioni contenenti amianto da tubazioni e condotti attivi con alte temperature e per effettuare riparazioni di emergenza e operazioni di manutenzione. L'uso dei Glovebag elimina la costosa necessità di chiudere centrali elettriche, cartiere, raffinerie e altre industrie. I Glovebag Therm-equip sono inoltre maggiormente sicuri ed economici dei normali mezzi di contenimento. Ogni modello è dotato di guanti protettivi adeguati alla temperatura massima di esercizio. Il modello PC300 consente la rimozione di coibentazioni da tubazioni e condotti con temperature fino a 200°C. Il corpo in tessuto impregnato opaco resistente alle alte temperature è realizzato con cucitura e saldatura ed è dotato di guanti di cuoio sigillati alle maniche. Gli operatori possono controllare visivamente l'area di lavoro attraverso una finestra traslucida posizionata al di sopra delle maniche.

La misura standard 6060 con dimensioni di 152 x x152 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni

orizzontali con diametro fino a 25,4 cm.

La misura standard 6072 con dimensioni di 152 x 183 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni orizzontali con diametro fino a 35,5 cm.

La misura speciale 6084-2 con dimensioni di 152 x 213 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni orizzontali con diametro fino a 45,7 cm.

La misura speciale 7296-2 con dimensioni di 183 x 244 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni orizzontali con diametro fino a 50,8 cm.

La misura speciale 72120-2 con dimensioni di 183 x 305 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni orizzontali con diametro fino a 76,2 cm.

La misura speciale V10 con dimensioni di 152 x 213 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni verticali con diametro fino a 45,7 cm.

La misura speciale V24 con dimensioni di 213 x 244 cm ed un'area di lavoro utile di 1,07 m è adatta per tubazioni verticali con diametro fino a 60,9 cm.

## **SCHEDE TECNICHE**

[Scarica file](#)