



COD. 6*4*1-21 GLOVEBAG ALTE TEMPERATURE

Glovebag ideati appositamente per la rimozione di coibentazioni contenenti amianto da tubazioni e condotti attivi con alte temperature. Consentono l'effettuazione di riparazioni di emergenza e operazioni di manutenzione eliminando la costosa necessità di chiudere centrali elettriche, cartiere, raffinerie e altre industrie. In ambienti in cui gli operatori sono sottoposti a particolari condizioni di stress termico, i Glovebag alte temperature sono maggiormente sicuri ed economici dei normali mezzi di confinamento e vengono impiegati congiuntamente a dispositivi e materiali specifici, quali ad esempio giubbotti refrigeranti, sistemi di respirazione assistita, liquidi surfattanti e nastri per alte temperature.

I Glovebag alte temperature sono disponibili in tre diversi modelli per lavorare su tubi con temperature massime di 150°C (PC300), 200°C (PC400) e 370°C (PC700). Ogni modello è dotato di guanti protettivi adeguati alla temperatura massima di esercizio ed è disponibile in diverse misure:

| Taglia | Dimensioni sacco | Area di lavoro | Max. diametro tubo |
|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 6060 | 152 x 152 cm | 1,07 m orizzontale | 25,4 cm |
| 6072 | 152 x 183 cm | 1,07 m orizzontale | 35,5 cm |
| 6084-2 | 152 x 213 cm | 1,07 m orizzontale | 45,7 cm |
| 7296-2 | 183 x 244 cm | 1,07 m orizzontale | 50,8 cm |
| 72120-2 | 183 x 305 cm | 1,07 m orizzontale | 76,2 cm |
| V10 | 152 x 213 cm | 1,07 m verticale | 45,7 cm |
| V24-2 | 213 x 244 cm | 1,07 m verticale | 60,9 cm |

PC300 - consente la rimozione di coibentazioni da tubazioni e condotti con temperature fino a 150°C. Il corpo in plastica trasparente resistente alle alte temperature è realizzato con cucitura singola e dotato di guanti di cuoio sigillati alle maniche. Ideato per linee di vapore a bassa pressione e sistemi di riscaldamento acqua. Massimo Carico: 22 Kg. Misure standard: 6060 e 6072 – Misure speciali: 6084-2, 7296-2, 72120-2, V10 e V24-2.

Informazioni per l'ordinazione:

| | | | |
|-------|--------------|-------|---------------|
| 6*4*1 | PC300-6060 | 6*4*5 | PC300-72120-2 |
| 6*4*2 | PC300-6072 | 6*4*6 | PC300-V10 |
| 6*4*3 | PC300-6084-2 | 6*4*7 | PC300-V24-2 |
| 6*4*4 | PC300-7296-2 | | |

PC400 - consente la rimozione di coibentazioni da tubazioni e condotti a medie temperature fino a 200°C. Il corpo è in tessuto impregnato opaco resistente alle alte temperature cucito e saldato. Dotato di guanti di cuoio resistente alle alte temperature sigillati alle maniche. Gli operatori possono controllare visivamente l'area di lavoro attraverso una finestra traslucida posizionata al di sopra delle maniche. Massimo Carico: 450 Kg. Taglie standard: 6060 e 6072 – Taglie speciali: 6084-2, 7296-2, 72120-2, V10 e V24-2.

Informazioni per l'ordinazione:

| | | | |
|--------|--------------|--------|---------------|
| 6*4*8 | PC400-6060 | 6*4*12 | PC400-72120-2 |
| 6*4*9 | PC400-6072 | 6*4*13 | PC400-V10 |
| 6*4*10 | PC400-6084-2 | 6*4*14 | PC400-V24-2 |
| 6*4*11 | PC400-7296-2 | | |

PC700 - consente la rimozione di coibentazioni da tubazioni e condotti a medie temperature fino a 370°C. Il corpo è in tessuto impregnato opaco resistente alle alte temperature cucito e saldato. Dotato di guanti di cuoio resistente alle alte temperature sigillati alle maniche. Gli operatori possono controllare visivamente l'area di lavoro attraverso una finestra traslucida posizionata al di sopra delle maniche. Massimo Carico: 450 Kg. Taglie standard: 6060 e 6072 – Taglie speciali: 6084-2, 7296-2, 72120-2, V10 e V24-2.

Informazioni per l'ordinazione:

| | | | |
|--------|--------------|--------|---------------|
| 6*4*15 | PC700-6060 | 6*4*19 | PC700-72120-2 |
| 6*4*16 | PC700-6072 | 6*4*20 | PC700-V10 |
| 6*4*17 | PC700-6084-2 | 6*4*21 | PC700-V24-2 |
| 6*4*18 | PC700-7296-2 | | |

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl. Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontandolo con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it.