# ACCESSOIRES DIVERS DE SOUDAGE ET COUPAGE

# **CALORFLEX**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x1	760375	730373 F1
	20 x 1	760374	730373 F20

Ecran multi couches, il présente un grand pouvoir d'absorption de la chaleur, très résistant face à une flamme. Il retarde la diffusion de la température pour une plus grande protection pendant les opérations de brasage.

- Premium en matière de protection thermique.
- Facilement formable et adaptable à toutes géométries.
- Réutilisable plusieurs fois sans perte de caractéristiques.





# **CALORSTOP +**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x1	657679	730373 C
	20 x 1	657680	730373 C20

Complexe de tissu de verre haute température et de fibres de verre aluminisées sur une face, offrant le maximum de résistance thermique.

- Très haute protection thermique.
- Durée de vie prolongée.





# **PROTHERMIQUE DOUBLE FACE**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
210 x 290 mm	x1	657682	730373 DF
	20 x 1	657683	730373 DF20

Sans amiante et sans céramique. Il est constitué de fibres de silice insérées entre deux faces de carbone aiguilletée.

- Utilisable sur 2 faces.
- Anti-éblouissement.
- ► Très haute protection thermique.
- ► Longévité accrue.
- Bords renforcés et cousus.



# **PROTHERMIQUE 3000**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x1	657684	730373 P
	20 x 1	600752	730373 P20

Sans amiante et sans céramique. Il est constitué de fibres de silice insérées entre une face aluminisée et une couche de carbone aiguilletée.

- Très haute protection thermique.
- Longévité accrue.
- Anti-éblouissement.



Castolin



# **XUPER THERMIQUE**

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 280 mm	x 3	600525	730373 X
	20 x 3	600764	730373 X1
1200 x 500 mm	1 rouleau	600571	730374 S

Constitué de fibres, il fait appel à une combinaison chimique de silice et de magnésie.

- ► Haute protection thermique.
- Extra souple.





# **ECRAN THERMIQUE** RIGIDE

DIMENSIONS	QUANTITÉ	ESC	RÉF.
200 x 275 mm	x 3	657685	730373 R
	15 x 3	657686	730373 R1

Composé de silicate de calcium, mica, fibres cellulosiques, charges minérales.

- Conservation de la tenue mécanique après emploi.
- Ne se dégrade pas au contact de l'eau.
- ▶ Ne se déforme pas.
- Épaisseur : 6 mm.







### CALOR STOP GEL

753805 730373 CG6

Gel dissipateur de chaleur.

- Dissipateur de chaleur : réduit sa propagation.
- Protège les pièces : robinets, valves, clapets antiretour, etc..
- ▶ Idéal pour la protection : vitre, cuivre, laiton, plastique, émail, plexiglas, papier, carton.
- Non toxique et ne laisse aucune tache (se nettoie avec de l'eau).
- Adhère parfaitement même sur des murs verticaux.



