Bâche de meulage

PROTECTIONS MEULAGE / SOUDURE





LES APPLICATIONS : Pour protéger personnel et environnement des risques particuliers liés aux opérations de meulage et soudure

LES AVANTAGES :

- Protections résistant aux étincelles sans se percer
- Protection de l'œil conforme aux exigences de la norme EN 25980
- Matériaux légers et faciles à mettre en œuvre
- Matériaux sans amiante, ni métaux lourds ni matières toxiques



- Gamme vaste pour répondre à toutes les problématiques
- Réalisation sur mesure
- → Toutes les références en stock permanent
- Produits personnalisables par Impression Numérique



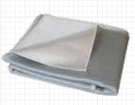
Panneau mobile SP40

LES MATIÈRES :

Référence Matière Couleur Propriétés Présentation Gris / Bleu / Noir TVE 617 Tissu de verre enduit PVC Classé M1 TVET 517E A2,s1-d0 TV 500 Mo à 500°C Bâches / Rideaux Standard ou sur mesure TV 650 Tissu de verre enduit PU Gris Mo à 650°C TV 900 Mo à 900°C TV 1000 Mo à 1200°C FS/LS 4704 PVC épaisseur 0.4mm Lanières ou Panneaux : sur mesure LS 5710 PVC épaisseur 1.0mm Rouge / Vert Lanières largeur 570mm SV 2300 Lanières largeur 300mm EN 25980 PVC épaisseur 2.0mm FV 2150 Vert Panneaux largeur 1500mm max Rouge / Vert SV 3300 PVC épaisseur 3.0mm Lanières largeur 300mm

LA MISE EN OEUVRE :

Couvertures thermiques: l'offre comprend une gamme standard et des prestations sur mesure.



Matière	Dimensions standard (l x l)	Finition standard	Options	Sur mesure
TVE 617		Ourlet sur les 4 côtés		Possible
TVET 517E	0m90x0m90 - 0m90x1m90 1m90x1m90 - 1m90x2m40		Œillets tous les 500mm sur les côtés	
TV 500				
TV 650	1m90x2m90			
TV 900				
TV 1000				

Tarif présenté en page 27

Rideaux de soudage : l'offre comprend une gamme standard et des prestations sur mesure.



Matière	Dimensions standard (l x l)	Finition standard	Sur mesure
FS 4704	1m40x1m40 - 1m60x1m40 1m80x1m40 - 2m00x1m40	Haut : ourlet + œillets tous les 250mm + anneaux Côté : Boutons pression	Possible

Tarif présenté en page 27

Panneaux mobiles: Structures en tube d'acier d'épaisseur 2,5mm, ils sont adaptés à une utilisation intensive en atelier ou sur chantier. Pour plus de mobilité, ils sont montés sur des roues de diamètre 80mm avec un frein par paire de roues. Ils peuvent être équipés indifféremment de bâches, lanières ou rideaux.



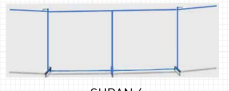




Gamme	Largeur	Hauteur	Forme	
SUPAN 2	2m10	2m10 Rideau : 1m70	Plane	
SUPAN 4	4m30		41130 Flatte Sui Zillio + Z bi as latei aux oi le	
SUPAN 4R	4m20		/ 00	
SUPAN 6	6m40		Plane sur 4m20 + 2 bras latéraux orientables	







SUPAN 2

SUPAN 4

SUPAN 4R

SUPAN 6

Référence	Usage standard FS/LS 4704		Usage intensif LS5710	Usage trafic FV2150/SV2300		Usage lourd SV3300
	Panneau	Lanières	Lanières	Panneau (*)	Lanières	Lanières
SUPAN 2	SP20	SL20	SLS20	SPX20	SLX20	SLXX20
SUPAN 4	SP40	SL40	SLS40	SPX40	SLX40	SLXX40
SUPAN 4R	SP40R	SL40R	SLS40R	SPX40R	SLX40R	SLXX40R
SUPAN 6	SP60	SL60	SLS60	SPX60	SLX60	SLXX60

Tarif présenté en page 27

(*) Hauteur du panneau : 1m50

Ecrans de soudage portables : Ce rideau enroulable, parfaitement stable permet de mettre en œuvre un film en FS 4704 sur un chantier. Une fois replié, il se transporte aisément dans un sac.

Référence	Poids	Ecran	Dimensions	
SENR 2	9.6 kg	FS 4704 – EN 25980	2m00 x 2m00	2m00 x 0m15 x 0m15



Tarif présenté en page 27



Tentes de soudage : Ces tentes transportables se plient et se déplient en quelques minutes. Leurs structures acier sont très robustes et leur habillage latéral utilise le film FS 4704. Elles existent en 2 tailles standard et sont compatibles avec une utilisation intérieure ou extérieure. La matière du toit et des parois peut être adaptée à toute application particulière. Elles sont livrées avec un sac de transport sur roulettes.

Référence	Poids	Parois	Dimensions	
STENS 2	13 kg	FS 4704	2m00 x 2m00 x 2m86	1m34 x 0m23 x 0m23
STENS 3	17 kg	EN 25980	3m00 x 2m00 x 3m15	1m34 x 0m30 x 0m25

Tarif présenté en page 27

Cabines de soudage: réalisées entièrement sur mesure grâce aux modules mécano-soudés SINTHYKIT® développés par SINTHYLENE, ces cabines permettent de créer des espaces dédiés aux opérations de meulage et de soudure, sans risques pour les personnels et l'environnement. Elles peuvent être équipées en périphérie de cloisons fixes ou de rideaux, avec ou sans toit. Les accès sont traités en lanières ou en rideaux coulissants. Il est aussi possible d'y inclure des cloisons intérieures



Cabine de soudure