COUVERTURES & ÉCRANS POUR SOUDAGE

COUVERTURES POUR SOUDAGE EN FIBRE DE VERRE DE 24 OZ LAVASHIELDMC

- Fibre de verre noire de 24 oz recouverte de néoprène de chaque côté
- Ourlée sur tous les côtés de fil Kevlar^{MD} cousu deux fois et verrouillé
- Grands oeillets en laiton pour une durabilité accrue et une manipulation facile
- Température de fonte : 1000°F (538°C)

Utilisations: rideau de protection verticale robuste, efficace contre les étincelles, les éclaboussures de métal en fusion, les projections de soudage et les pulvérisations de meulage. Toile de protection polyvalente qui protège contre les éclaboussures de soudage.



LAVA shield

LAVA shield

WELD MATE	

No modèle	Dimensions'	Prix/Chacun
NT896	6 x 6	
NT821	6 x 8	

COUVERTURES POUR SOUDAGE EN FIBRE DE VERRE DE 30 OZ LAVASHIELDMC

- Fibre de verre dorée de 30 oz recouverte de néoprène de chaque côté
- Ourlée de tous les côtés de fil Kevlar^{MD} cousu deux fois et verrouillé
- Grands oeillets en laiton pour une durabilité accrue et une manipulation facile
- Température de fonte : 1000°F (538°C)

Utilisations: toile de protection robuste et rideau de protection verticale, efficace contre les étincelles, les éclaboussures de métal en fusion, les projections de soudage et les pulvérisations de meulage.

WELD-MATE	Ü	6
No modèle	Dimensions'	Prix/Chacun
NT822	6 x 6	
NT823	6 x 8	

COUVERTURES POUR SOUDAGE EN SILICE DE 18 OZ LAVASHIELDMC

- Tissu brun Sahara en silice de 18 oz
- Ourlée sur tous les côtés de fil Kevlar^{MD} cousu deux fois et verrouillé
- Grands oeillets en laiton pour une durabilité accrue et une manipulation facile
- Température de fonte: 2192°F (1200°C)

Utilisations: toile de protection polyvalente et rideau de protection verticale, efficace contre les étincelles à très haute température, les éclaboussures de métal en fusion, les projections de soudage et les pulvérisations de meulage.



WELD-MATE
and the second s

No		Prix
modèle	Dimensions'	/Chacun
NT824	3 x 3	
NT825	6 x 6	

COUVERTURES POUR SOUDAGE

- Tissu Weldflex fabriqué d'un alliage d'aramide et de fibres de silice
- Traitées pour accroître la résistance aux éclaboussures de métal chaud générées par les travaux de soudure et les fours métallurgiques
- Hautement résistantes à l'abrasion, possèdent une force et une durabilité exceptionnelles, bonne résistance à la chaleur
- Se plient facilement et ne sont pas irritantes
- Efficaces contre le métal chaud jusqu'à 3000°F sur une inclinaison de 15° à 20°
- Idéales pour protéger des objets et de la machinerie durant les travaux de soudure



No	No		Pri
modèle	fab	Dimensions'	/Chacu
SF063	FB-020-0505	5 x 5	
SF064	FB-020-0506	5 x 6	
SF065	FB-020-0507	5 x 7	
SF066	FB-020-0508	5 x 8	
SF067	FB-020-0509	5 x 9	
SF068	FB-020-0510	5 x 10	

COUVERTURES POUR SOUDAGE WILSON* WELD-O-GLASS

- Fibre de verre noire de 24 oz recouverte de vermiculite
- Couvertures de soudage robustes et polyvalentes
- Protègent contre les étincelles, les éclaboussures et les scories
- Température de fonte: 1200°F
- Kimberly-Clark



No	No		Prix
modèle	fab	Dimensions'	/Chacun
146-1312	36302	6 x 6	
146-1367	36318	6 x 8	

PARE-FLAMME

- · Fabriqué de fibres ignifugées Zoltek Pyron
- Protège les goujons, murs, planchers et autres surfaces contre les étincelles et la flamme
- Idéal pour utiliser avec les chalumeaux au propane et gaz MAPP
- Résiste à des températures iusqu'à 2500° F
- Comprend oeillets en laiton pour suspendre d'un goujon ou au mur
- Taille: 9" la x 12" lo



NO	NO	and the second s	Prix
modèle	fab		/Chacun
BP918	31400		

