



Chaise ergonomiques de calibre soudage SF130

Synetik
ErgoDesign

- Idéal pour les espaces clos ou lorsque des mouvements rapides et efficaces sont nécessaires
- Hauteur ajustable du siège permettant la flexibilité et liberté de mouvement pour les utilisateurs de différentes tailles
- Coussins à double densité et rembourrage en mousse à cellule fermée
- Suède de vache naturel ignifuge
- Couleur: Noir
- Levée pneumatique standard: 18" à 23"
- Dimensions du siège: 12,5" la x 12" p
- Dim. hors tout: 23" lo x 23" la x 23" h
- Capacité de charge: 300 lb
- Cinq roulettes de 3" adaptables à toute surface

No modèle OP499
Prix/Chacun \$



Bancs ergonomiques pour le soudage STAG4

- Permet à l'utilisateur de travailler confortablement en position à genoux
- Réduit la sensation de pression dans les genoux, chevilles et dans la région lombaire
- Mécanisme d'ajustement de la hauteur à levier et inclinaison à 20° ajustable pour le positionnement des genoux
- Coussinage: coussins à double densité et mousse à cellules fermées
- Revêtement: suède naturel de vache, ignifuge
- Levée pneumatique standard: 17,5" à 22,5"
- Genoux: 8,5" la x 15,5" p
- Dimensions du siège: 12,5" la x 12" lo
- Cinq roulettes de 3" convenant à toutes les surfaces
- Comprend un plateau pour les outils
- Couleur: Noir
- Matériau: Suède
- Capacité de charge: 300 lb
- Dimensions hors tout: 20" lo x 28" la x 21" h

No modèle OG348
Prix/Chacun \$



Couvertures pour soudage en silice de 18 oz Lavashield^{MC}

- 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.



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

Couvertures pour soudage en fibre de verre de 24 oz Lavashield^{MC}



- 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.



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

Couvertures pour soudage 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



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

Couvertures pour soudage en fibre de verre de 30 oz Lavashield^{MC}

- 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.



No modèle	Dimensions'		Prix /Chacun
NT822	6	x 6	
NT823	6	x 8	