

Veste MW2000 FR

Vêtements ignifugés d'épaisseur moyenne



Veste MW2000

La veste de soudage résistante aux flammes (ignifuge) MW2000 d'ESAB offre un style sûr et confortable qui répond aux normes de sécurité ISO 11611:2015, ISO 11612:2015 et EN 1149-5:2018.

Notre veste de soudage ignifuge est conçue pour répondre à vos besoins. Faites l'expérience d'un confort imbattable avec un tissu extensible dans les deux sens qui permet une liberté de mouvement tout en vous protégeant de la chaleur et des flammes. Finies les vestes restrictives qui vous freinent.

La durabilité est essentielle. Notre veste est dotée d'une fermeture éclair YKK® en métal robuste qui peut gérer les tâches de soudage les plus difficiles, garantissant des performances durables. Et grâce aux poches pratiques, vous pouvez garder vos outils indispensables à portée de main, ce qui rend votre travail plus efficace.

Améliorez votre expérience du soudage avec notre veste de soudage ignifuge haut de gamme. Restez en sécurité, ayez l'air net et travaillez en toute confiance. Choisissez des vêtements de travail qui vous permettent d'exceller dans votre métier.

- Matériaux ignifugés 300 g extensibles dans les deux sens
- Tissu principal : 97 % coton ignifugé, 2 % élasthanne, 1 % fibre antistatique
- Fermetures à glissière métalliques protégées pour une fermeture facile et sûre
- Poches pratiques et protégées pour un rangement sûr des outils
- Éléments réfléchissants pour une visibilité et une sécurité accrues
- Conserve ses propriétés ignifugées jusqu'à 50 cycles de lavage

Consultez esab.com pour plus d'informations.

Veste MW2000 FR

| Caractéristiques | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Marque de certification (normes) | CE UK CA |
| Dimensions | Voir le tableau des tailles |
| Poids du tissu | 300 gm/m ² |
| Pays d'origine | Chine |

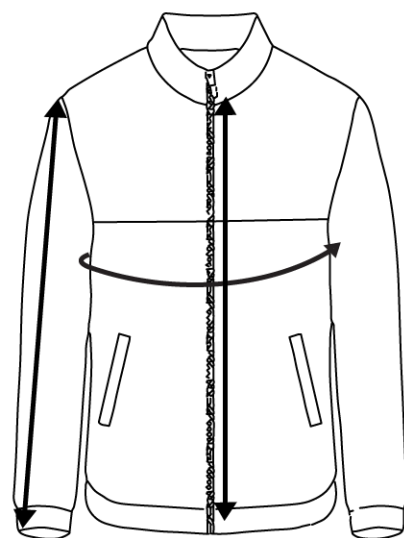
| Homologations – EN ISO 11611:2015, classe 1 A1+A2 |  |
|---|---|
|---|---|

Utilisation prévue :

Classe 1 – recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et de gouttes, par exemple le soudage aux GAZ, le soudage TIG, le soudage MIG, le soudage micro-plasma, le brasage, le soudage par points, le soudage à l'arc (MMA) (avec électrode enrobée de rutile). Utilisation de machines, par ex. de machines oxycoupage, machines de découpe plasma, machines de soudage par résistance, machines pour projection thermique, soudage à l'établi. Ce vêtement est destiné à protéger contre les flammes, le métal en fusion, les projections pendant le soudage, la chaleur rayonnante et les contacts électriques accidentels de courte durée.

| Informations de commande - Veste | |
|---|-------------------|
| Description | Référence article |
| Veste MW2000 FR, Stretch, Noir, XS | 0700500711 |
| Veste MW2000 FR, Stretch, Noir, S | 0700500712 |
| Veste MW2000 FR, Stretch, Noir, M | 0700500713 |
| Veste MW2000 ignifuge, stretch, noire, L | 0700500714 |
| Veste MW2000 ignifuge, stretch, noire, XL | 0700500715 |
| Veste MW2000 FR, extensible, noir, 2XL | 0700500716 |
| Veste MW2000 FR, extensible, noir, 3XL | 0700500717 |
| Veste MW2000 FR, extensible, noir, 4XL | 0700500718 |
| Veste MW2000 FR, extensible, noir, 5XL | 0700500719 |

| Correspondance des tailles | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| Taille | Tour de poitrine (cm) | Longueur des manches (cm) | Longueur du torse (cm) |
| XS | 98 | 63 | 75 |
| S | 106 | 64.5 | 77 |
| M | 114 | 66 | 79 |
| L | 120 | 67.5 | 81 |
| XL | 130 | 69 | 83 |
| 2XL | 138 | 70.5 | 85 |
| 3XL | 146 | 72 | 87 |
| 4XL | 155 | 73.5 | 89 |
| 5XL | 165 | 75 | 91 |



ESAB / esab.com



Stucki 
Soudure

Rte de Grivaz 9 - 1607 Palézieux - www.stuckisoudure.ch

