

# Veste MW2000 FR

Vêtements ignifuges 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.

- Matériau ignifugé 300 g extensible dans les deux sens
- Tissu principal : 97 % coton ignifugé, 2 % élasthane, 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 ignifuges jusqu'à 50 cycles de lavage

Consultez [esab.com](https://www.esab.com) pour plus d'informations.

# Veste MW2000 FR

Caractéristiques		
Marque de certification (normes)	CE UK CA	CE : EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1+A2 ; EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1 ; EN 1149-5:2018
Dimensions		Voir le tableau des tailles
Poids du tissu		300 gm/m <sup>2</sup>
Pays d'origine		Chine

Homologations – EN ISO 11611:2015, classe 1 A1+A2		
<b>Utilisation prévue :</b>		
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

