



Veste de soudeur Splash, Anthracite / rouge, Taille de confection DE: 48



Données de commande

N° commande	091480 48
GTIN	4057121022141
Classe d'article	09S

Description

Exécution:

Protection de soudage de haute qualité, à design bicolore moderne. Protection constante et optimale contre les flammes lors des travaux de soudage. Port agréable parallèlement à une bonne protection. Bonne tenue des couleurs grâce à l'indanthrène utilisé comme colorant. Le tissu robuste de 525 g/m² est idéal pour les travaux de soudage intensifs. Protection permanente contre les flammes y compris après 100 lavages, suivant EN ISO 15797.

Blouson de la série Splash à col variable, à la fois montant et rabattu.

- **Deux poches poitrine à rabat et fermeture auto-agrippante.**
- **Poignets réglables en largeur au moyen de boutons-pression.**
- **Poches extérieures latérales à fermeture éclair invisible.**

Norme:

- **EN ISO 11611, Klasse 2, A1, A2**
- **EN ISO 11612, A1, A2, B1, C1, E3, F1**

Remarque(s):

Les tailles indiquées dans l'e-Shop correspondent aux tailles de confection allemande.

Pour connaître les tailles correspondantes dans votre pays, consultez le tableau des tailles ou les caractéristiques techniques.

Autres couleurs disponibles sur demande. Guide des tailles et tableau des correspondances internationales, voir notre page d'information à la fin du catalogue.

Veste de soudeur en **anthracite foncé / gris** avec grammage textile de **330 g/m²**, certifiée suivant **EN 11611, classe 1**, sous le code art. **091482**.

Vêtements suivant: DIN EN ISO 11612 Protection contre les flammes et la chaleur

Description technique

Taille FR	42
Taille de confection DE	48
Taille IT	50
Série	Splash
Sexe	Homme
Composition du tissu	100 % coton
Grammage du matériau / densité du tissu	525 g/m ²
Lavage	Lavage industriel autorisé
Vêtements suivant	DIN EN ISO 11611 Protection lors du soudage
Vêtements suivant	DIN EN ISO 11612 Protection contre les flammes et la chaleur
Couleur	Anthracite / rouge
Type de produit	Blouson de soudeur