



Protection du corps

M2PA3F

MACH 2

Pantalon de travail femme coupe regular alliant légèreté et résistance, adapté à la plupart des usages



Avantages spécifiques



Durabilité

· Triple couture pour limiter le risque de déchirure



Compatibilité

· Peut être associé avec l'ensemble des vêtements de la gamme du même nom

Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Maintenance
- Services publics
- Traitement des déchets et de l'eau
- Énergies

Certifications et normes



EN14404

TYPE 2
NIVEAU 0

EN ISO 13688



M2PA3F

MACH 2

Pantalon de travail femme coupe regular alliant légèreté et résistance, adapté à la plupart des usages

Protection du corps

Détails - Normes

Détails techniques

Type de vêtement	Pantalon de travail
Genre	Femme
Plage de taille	XS → 3XL
Couleur contenue dans le vêtement	Noir, Gris foncé
Coupe	Regular
Détails de la composition	Sergé 65% Polyester 35% Coton 245 g/m ²
Grammage	245 g/m ²
Emplacement des empiècements	Entrejambe
Fermeture	Fermeture par zip
Taille	Cotés élastiqués
Genoux préformés	oui
Nombre de poches extérieures (Uniquement)	9
Poches extérieures	1 poche à soufflet, 1 poche à rabat, 1 poche avec soufflet à rabat, 1 poche mètre, 3 poches, 2 poches genouillères
Types de marquage possible	Broderie, Sérigraphie, Transfert
Porte-badge	oui



Protection du corps

M2PA3F

MACH 2

Pantalon de travail femme coupe regular alliant légèreté et résistance, adapté à la plupart des usages

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
M2PA3FGGTPT	Gris Foncé	XS	M2PA3F	3295249253868	13295249253865	10	1	6.8 kg
M2PA3FGGPT	Gris Foncé	S	M2PA3F	3295249254087	13295249254084	10	1	6.8 kg
M2PA3FGGTM	Gris Foncé	M	M2PA3F	3295249254094	13295249254091	10	1	6.8 kg
M2PA3FGGGT	Gris Foncé	L	M2PA3F	3295249254100	13295249254107	10	1	6.8 kg
M2PA3FGGXG	Gris Foncé	XL	M2PA3F	3295249254117	13295249254114	10	1	6.8 kg
M2PA3FGGXX	Gris Foncé	XXL	M2PA3F	3295249254124	13295249254121	10	1	6.8 kg
M2PA3FGG3X	Gris Foncé	3XL	M2PA3F	3295249254131	13295249254138	10	1	6.8 kg