

**MACH/5**  
by DELTAPLUS

Toile 60% coton 40% polyester 280 g/m<sup>2</sup>.  
Renforts : tissu polyamide Oxford Cordura®  
enduit polyuréthane 240 g/m<sup>2</sup>.

CORDURA  
FABRIC

S ▶ 5XL CE



### M5VE3

Veste. Fermeture devant par zip sous patte agrippante.  
Poignets ajustables par patte agrippante.  
7 poches dont 2 intérieures.



### M5SA3

Salopette coupe loose.  
Fermeture devant par zip double curseur sous rabat.  
Bretelles élastiquées ajustables.  
Taille côtés élastiqués.  
Genoux préformés.  
10 poches dont 1 mètre.



### M5PA3STR



Pantalon coupe regular. Genoux préformés.  
9 poches dont 1 mètre.  
Empiècements: 95% polyamide  
5% élasthanne 290 g/m<sup>2</sup>.



### M5PA3

Pantalon coupe loose.  
Taille côtés élastiqués.  
Genoux préformés.  
8 poches dont 1 mètre.



### M5BE3STR



Bermuda coupe regular.  
9 poches dont 1 mètre.  
Empiècements : 95% polyamide  
5% élasthanne 290 g/m<sup>2</sup>.

06/2022 - FR - n°7157 - DOCFR1757 - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite.

www.deltaplus.eu

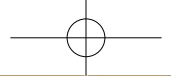


  
DELTAPLUS

Your safety at work

f y in  
www.deltaplus.eu

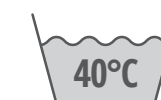




# MACH 5

by DELTAPLUS

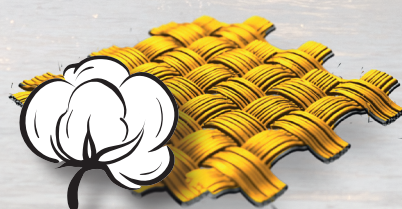
RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL  
Lavage recommandé à 40°C



LA GAMME MACH5 PENSÉE POUR LES ARTISANS,  
EST CONÇUE POUR VOUS EMMENER LOIN  
ET VOUS ACCOMPAGNER LONGTEMPS.



## CONFORT



Tissu majoritaire coton pour plus de confort au porter.  
Protège-reins doublé polaire pour une meilleure protection du bas du dos contre le froid et un plus grand confort.  
Coupe "loose" avec plus d'aisance aux niveaux des cuisses pour améliorer le confort.

## ROBUSTESSE



Tissu 280g/m<sup>2</sup> composé de 40% de polyester pour renforcer la résistance.  
Empiècement en Cordura® au niveau des genoux et bas de pantalon pour une excellente résistance à l'abrasion.  
Triples coutures pour une plus grande durabilité.

## ELASTICITÉ



Tissu 290g/m<sup>2</sup> composé de 95% polyamide et 5% élasthanne.  
Stretch 4 directions.  
Positionnement spécifique des empiècements en élasthanne pour faciliter le travail à genou, pour monter à l'échelle.