



BLOUSON HOMME SHEAR 3ATT3

6 COLORIS DISPONIBLES



2283
CHARCOAL
NOIR



4051
BEIGE
CHARCOAL



4058
NOIR
CHARCOAL



4079
GRIS ACIER
CHARCOAL



7011
KAKI
CHARCOAL



7013
BLANC
CHARCOAL

VÉRITABLE PARTENAIRE LORS DE VOS TRAVAUX, LE BLOUSON SHEAR FAIT PEAU NEUVE !

Le vêtement a été conçu pour une protection et un usage optimal dans tous types d'environnements.

Un Tissu léger et respirant qui allie performance et confort ; 60% coton 40% polyester avec un poids de 250 gr.

Une sélection de tissus résistants comme le cordura en bas de manches contribue à la technicité du produit

Une association de modernité et de fonctionnalité grâce à sa coupe ergonomique et aux différentes poches du vêtement : 7 poches dont, 2 poches basses à double entrée et 2 poches poitrine dont 1 fermée par zip ainsi qu'une poche intérieure.

RÉSISTANCE



FONCTIONNALITÉ



MODERNITÉ



TAILLES XS à 3XL

COMPOSITIONS

TISSU 3200

60 % coton 40 % polyester
250 g/m²

TISSU DE RENFORTS 2121

90 % polyamide 10 % élasthanne
230 g/m²

CONSEILS D'ENTRETIEN

Entretien ménager

DOMAINES D'UTILISATION

Gamme complète qui s'adresse aux professionnels de l'artisanat et de l'industrie pour toutes saisons.

LE BLOUSON SHEAR EN DÉTAIL :

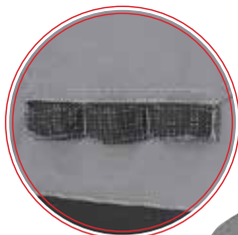
**COL MONTANT
CONTRASTÉ**
POUR ÉVITER LES ZONES
DE SALISSURES

**ZONES DE FROTTEMENTS
ET DE SALISSURES EN
COLORIS FONCÉ**
SUR LE BAS DU VÊTEMENT ET BAS DE
MANCHES

**SANGLE PORTE-OUTILS
EN CORDURA®**
POUR UNE RÉSISTANCE OPTIMALE

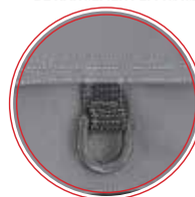


**PATTE DE SERRAGE
CEINTURE CÔTÉS**
PAR BOUTON PRESSION POUR
UNE ADAPTATION À TOUTES LES
MORPHOLOGIES



COL MONTANT
POUR PROTÉGER LE PORTEUR
DES AGRESSIONS EXTÉRIEURES

PORTE-ANNEAU
POUR UNE SOLUTION
DE RANGEMENT EFFICACE



BLOUSON MULTIPOCHES
POUR PLUS DE FONCTIONNALITÉS

**POIGNETS AJUSTABLES
EN CORDURA®**
PAR BOUTON PRESSION POUR PLUS DE
DURABILITÉ



**CEINTURE DROITE ET
DOS DÉPASSANT**
POUR UNE PROTECTION DU BAS
DES REINS

À COMPLETER AVEC



PANTALON HOMME
RULER



BOMBERS MIXTE
ROWEL



GILET HOMME
TROWEL



SWEAT DEMI-ZIP
SANDSTONE