



Casaco Arbor Technical 20

Uma combinação acertada de materiais têxteis resistentes com um design pensado na tarefa a realizar e proteção anticorte para tarefas florestais frequentes. A sua confeção em poliéster elástico bidirecional, ajuste adequado e reforços entre os cotovelos e punhos garantem uma mobilidade mais cómoda, alta resistência e um rendimento excelente durante todo o dia de trabalho. Cumpre os requisitos anticorte da norma EN 381. Classe 1 (20 m/s).

Aramide Mélangé

Uma composição de fibras que combina fibras Kevlar® resistentes à abrasão e fibras Cordura® resistentes torna nosso Aramide Mélangé um tecido resistente usado para reforços em áreas expostas. 240 g / m². 45% de Cordura® / 30% de poliamida / 25% de Kevlar®.

Esticamento confortável

Um tecido alongável nas 4 direções, que se estende em todas as direções, transversalmente e longitudinalmente. O tecido respirável, portanto, dá-lhe alta mobilidade em áreas onde é necessário, e proporciona um movimento confortável. 235 g / m². 92% Poliéster / 8% Lycra®.

Cordura® pesada

O tecido proporciona grande funcionalidade e conforto excepcional. A nossa Cordura® pesada é usada nas áreas mais expostas do vestuário – Em torno de tornozelos e pulsos, por exemplo. O tecido possui um acabamento Teflon® que ajuda a repelir a água, o óleo e as manchas. 220 g/m². 100 % Cordura®.



Tecido elástico nas mangas

As mangas são feitas de tecido elástico, permitindo mover-se livremente, com segurança e conforto.



CARACTERÍSTICAS

- Cordura® pesada
- Esticamento confortável
- Aramide mélange
- Tecido elástico nas mangas
- Ajuste do gancho e laço no final das mangas
- Tecido elástico na parte superior das costas

Especificações	
APROVAÇÕES	
Aprovado segundo CE	Yes
Eurotested	Yes
DIMENSÕES	
peso total	1860 g
peso líquido	1800 g
Tamanho	S
EQUIPAMENTO	
Cotovelos pré-curvados	Yes
Proteção anti-corte	Yes
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	570 g
Material	Tecido elástico na parte superior do peito Tecido elástico nas mangas Reforço nos cotovelos Reforços na parte inferior das mangas Reforço em torno dos pulsos
Metal total	0 g
Outro plástico: rígido	30
Papel	0 g
Total de papel + papelão	0 g
PE foil	30 g
PE total	30 g
PET total	0 g
Plastic foil	30 g
Plastic rigid	30 g
Plastic total	60 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	100 mm
Comprimento da embalagem	600 mm
Volume da embalagem	14.858 dm ³
Largura da embalagem	400 mm
Quantidade no pacote principal	8