



## Descrizione

**Materiale** : 99% cotone e 1% fibra di carbonio 220 g/m<sup>2</sup>  
**Bande** : bande ignifughe  
**Chiusura** : bottoni a pressione nascosti e zip  
**Polsini** : polsini in maglia con velcro

**Tasche** : multiple  
**Vita** : elastica  
**Tasche ginocchia** : sì  
**OEKO TEX** : Sì  
**Imballo cartone** : 1 pz/ sacchetto; 10 pz/cartone

## Imballaggio

× 1  
Unità× 10  
Single  
Polybags**10**  
Unità / cartone

## Specifiche

- Fornisce protezione contro calore radiante, convettivo e da contatto.
- Tessuto leggero per maggiore comfort in condizioni calde.
- Resistenza certificata agli schizzi di metallo fuso.
- Protezione contro i rischi da arco elettrico.
- Chiusura nascosta con bottoni e zip per una vestibilità sicura.
- Etichetta esterna delle norme per identificazione rapida.
- Tasche multiple per spazio di archiviazione pratico.
- Passante radio integrato per facile fissaggio.
- Adatto per ambienti ATEX.

SKU/Reference	Taglia	cartone (L×W×H) m	Peso del cartone	EAN13	HS Code	Paese di origine
FRSOLCOS	S	?	?	7630048228987	62033310	Cina
FRSOLCOM	M	?	?	7630048228994	62033310	Cina
FRSOLCOL	L	?	?	7630048229007	62033310	Cina
FRSOLCOXL	XL	?	?	7630048229014	62033310	Cina
FRSOLCOXXL	XXL	?	?	7630048229021	62033310	Cina
FRSOLCOXXXL	XXXL	?	?	7630048229038	62033310	Cina

## Norme

EN  
17353:2020

Type B3

EN ISO  
11611:Class 1  
A1+A2EN ISO  
11612:A1+A2, B2,  
C1, F1IEC  
61482-2:2018:

APC 1

EN  
1149-5:2018EN ISO  
13688:2013  
+ EN ISO  
13688:2013/  
A1:2021

CAT. III