



Descrizione

Materiale : 99% cotone e 1% fibra di carbonio 220 g/m²
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
FRSOLCNS	S	?	?	7630048223098	62033310	Cina
FRSOLCNM	M	?	?	7630048223104	62033310	Cina
FRSOLCNL	L	?	?	7630048223111	62033310	Cina
FRSOLCNXL	XL	?	?	7630048223128	62033310	Cina
FRSOLCNXXL	XXL	?	?	7630048223135	62033310	Cina
FRSOLCNXXXL	XXXL	?	?	7630048223142	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