



Descrizione

Materiale : 75% cotone 24% poliestere 1% antistatico 280 g/ m²

Chiusura : bottoni a pressione nascosti e zip

Tasche : multiple

Vita : regolabile con velcro

Polsini : regolabili con velcro

Tasche : multiple

Imballaggio : polybag individuale

Imballo cartone : 1 pz/ sacchetto; 10 pz/cartone

OEKO TEX : Sì

Imballaggio



× 1
Unità



× 10
Single
Polybags



10
Unità / cartone

Specifiche

- Protezione multinorma contro calore, fiamme, cariche elettrostatiche e arco elettrico
- Protezione certificata contro calore radiante, convettivo e da contatto
- Protezione chimica EN 13034 (Tipo PB[6]) (Classe 3/3)
- Resistenza testata agli schizzi di metallo fuso
- Protezione arco elettrico IEC 61482-2 (APC 1)
- Chiusura nascosta per maggiore sicurezza
- Polsini regolabili con velcro
- Tasche multiple funzionali
- Etichetta esterna per identificazione rapida
- Passante radio integrato
- Cuciture triple rinforzate

| SKU/Reference | Taglia | cartone (L×W×H) m | Peso del cartone | EAN13 | HS Code | Paese di origine |
|---------------|--------|-------------------|------------------|---------------|----------|------------------|
| FRPYRJNS | S | ? | ? | 7630048223579 | 62033310 | Cina |
| FRPYRJNM | M | ? | ? | 7630048223586 | 62033310 | Cina |
| FRPYRJNL | L | ? | ? | 7630048223593 | 62033310 | Cina |
| FRPYRJNXL | XL | ? | ? | 7630048223609 | 62033310 | Cina |
| FRPYRJNXXL | XXL | ? | ? | 7630048223616 | 62033310 | Cina |
| FRPYRJNXXXL | XXXL | ? | ? | 7630048223623 | 62033310 | Cina |

Norme

EN 17353:2020



Type B2

EN ISO 11611:

Class 1
A1+A2

EN ISO 11612:

A1+A2, B1,
C1, F1

IEC 61482-2:2018:



APC 1

EN 1149-5:2018

EN ISO 13688:2013
+ EN ISO 13688:2013/
A1:2021

CAT. III