

Cod. 5PIK12

Calore e fiamma

Giacca



Vantaggi

FUNZIONALE: può essere indossato da solo o come fodera per parka NOTT e DAGDA
CALDO: pile 300g/m2
CONTRO RISCHI ELETTRICI: EN 1149-5 + IEC 61482

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
5PIK12000L	L	10
5PIK12000M	M	10
5PIK12000S	S	10
5PIK1200XL	XL	10
5PIK1202XL	2XL	10
5PIK1203XL	3XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita



Busta singola

Vedere anche

Variante

5NOT16



5DAG12



CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Settori

Cave minerarie

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Costruzione meccanica

Industria leggera

Energia (produzione e distribuendo)

Tessuti

Materiale
Materiale 2

PILE : 60% Modacrilico / 38% Cotone / 2% Fibra antistatica - 300g/m2
MERCERIA: Plastica

Caratteristiche tecniche

Collo	Collare	Tasche	2 tasche inferiori con cerniera
Chiusura	Cerniera centrale		
Polsini	Polsini elasticizzati		

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 22/5638/00/0161
rilasciato da AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme

EN1149-5:2018



indumenti di protezione Antistatiche

IEC 61482-2:2018



Indumento di protezione contro i rischi termici da arco elettrico.

APC 1