


Giacca da lavoro professionale, antivento e impermeabile, traspirante per condizioni climatiche estreme

Tessuto rip-stop resistente e robusto in poliestere riciclato, antivento e impermeabile (colonna d'acqua di 10.000 mm), traspirante e permeabile al vapore acqueo (5.000 g/m²/24 ore), cuciture sigillate
Collo alto

Cappuccio staccabile, regolabile in larghezza e lunghezza

Regolazione della larghezza sull'orlo

Polsini interni

Parte posteriore allungata

Cerniera bidirezionale impermeabile e foderata su tutta la lunghezza con bordo antivento e protezione per il mento

Tasche laterali e tasca sul petto con zip impermeabile, 1 tasca interna con zip, 1 tasca interna con chiusura in velcro

Elementi riflettenti (senza funzione protettiva/senza DPI) sul retro e sulle maniche

Zip per rifinitura posteriore

Zip: YKK

Materiale: Tessuto esterno: 100% poliestere (riciclato)
Fodera: 100% poliestere (riciclato)

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:

Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	645 g	675 g	700 g	735 g	765 g	785 g	805 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	4XL	5XL	6XL
Peso in g	835 g	865 g	890 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/10

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	75,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
lunghezza della manica	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm

Dimensioni in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 petto	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	83,00 cm	85,00 cm	86,00 cm
lunghezza del parte	88,00 cm	89,00 cm	90,00 cm

Dimensioni in cm	4XL	5XL	6XL
posteriore dalla spalla			
lunghezza della manica	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm

Colori disponibili

 black/black (blackC)
 navy/carbon (296C, 425C)

 black/carbon (blackC, 425C)

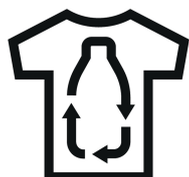
 carbon/black (425C, blackC)

Features



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.



Traspirante-Permeabile al vapore acqueo

L'abbigliamento funzionale deve eliminare il sudore alla pelle nel minor tempo possibile e permettere la sua evaporazione. La permeabilità di un materiale viene misurata in grammi per metro quadro in 24 ore (g/m²/24 h). Più alto è questo valore, più permeabile è il tessuto.



Colonna d'acqua 1.500 mm

La capacità di resistere alla pressione dell'acqua, senza far entrare umidità attraverso il materiale, viene indicata in altezza colonna d'acqua (mm). Lo standard minimo è 1.500 mm.



Cuciture sigillate

Per impedire l'entrata dell'umidità le cuciture ed i fori d'ago vengono sigillate con un nastro. Le cuciture sigillate sono impermeabili al 100%.