

SERIE POLYTECH

## Giacca POLYTECH

### MC5714Q5

#### MATERIALI

75% cotone, 24% poliestere e 1% fibra antistatica.

#### GRAMMATURA

280 gr/m<sup>2</sup>

#### FUNZIONALITÀ

Giacca da lavoro realizzata in tessuto polivalente, con trattamento ignifugo, progettato per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove l'esposizione a molteplici pericoli è costante. Offre una protezione integrata da fiamme, calore convettivo, radiante e da contatto, oltre che da piccole proiezioni di metallo fuso. Il capo garantisce anche protezione contro spruzzi limitati di sostanze chimiche allo stato liquido. Antistaticità ed efficacia nel contenere l'energia rilasciata da arco elettrico fino a 4 kA completano il profilo di sicurezza della giacca. L'alta percentuale di cotone, combinata con fibre tecniche, contribuisce a bilanciare perfettamente protezione e comfort, rendendo il capo morbido e traspirante senza pregiudicare robustezza e resistenza meccanica. Il colletto alla coreana, privo di punte o lembi sporgenti, protegge efficacemente la zona cervicale da calore, schizzi e agenti esterni, riducendo al contempo il rischio di impigliarsi in macchinari o attrezzature. Le 4 tasche la rendono funzionale e pratica, permettendo di avere sempre a portata di mano gli strumenti e gli oggetti indispensabili durante il lavoro. Gli inserti rifrangenti posizionati sul petto incrementano la visibilità dell'operatore, migliorando la sicurezza durante le attività lavorative. I polsini elasticizzati assicurano una chiusura aderente al polso, ostacolando l'ingresso di polveri, detriti, schizzi e agenti chimici all'interno della manica.

#### DETTAGLI

- Colletto alla coreana chiuso da velcro, protegge efficacemente la zona cervicale da agenti esterni potenzialmente dannosi;
- 2 tasche al petto coperte da flap chiuso da velcro, per garantire un accesso rapido e comodo agli oggetti più piccoli;
- 2 tasche basse chiuse da flap e velcro;
- Polsini con elastico, impediscono l'ingresso di polveri, detriti, schizzi o agenti chimici all'interno della manica;



- Cuciture doppie nei punti più soggetti a stress ed usura, per garantire maggiore resistenza e durata.

#### CHIUSURA

Cerniera coperta da lista provvista di bottoni metallici a pressione.

#### REFLEX

Inserti rifrangente al petto.

#### REMARKS

Data l'attuale giacenza di magazzino mista, e' possibile che questo articolo venga consegnato nella versione soggetta a restyling (come mostrato in foto) e/o nella precedente versione.

#### IMPORTANTE

La giacca è certificata in abbinamento al pantalone Polytech MC5711 o alla salopette Polytech MC5713

#### COLORI DISPONIBILI

- Q5 - Blu scuro

#### TAGLIE

38	40	42	44	46
48	50	52	54	56
58	60	62	64	66
68	70	SM		

	A magazzino
	Su produzione
	Su ordinazione
	Su misura

#### SETTORI D'UTILIZZO

- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria chimico-farmaceutica
- > Industria petrolchimica
- > Logistica
- > Terziario - artigianato

#### MANUTENZIONE

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.



#### QUANTITÀ CARTONE

20

#### CATEGORIA

III -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

SERIE POLYTECH

**Giacca POLYTECH**

**MC5714Q5**

**CERTIFICAZIONI E NORME**



**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
**EN 1149-5**



**OPERAZIONI DI SALDATURA**  
**EN ISO 11611**

Classe: 1  
Valori: A1



**CALORE E FIAMMA**  
**EN ISO 11612**

Comportamento alla Fiamma: A1  
Calore convettivo: B1  
Calore radiante: C1  
Spruzzi di Ferro fuso: E3  
Calore da contatto: F1



**PROTEZIONE CHIMICA TIPO 6**  
**EN 13034**

Tipo: 6



**CALORE DA ARCO ELETTRICO**  
**CEI EN 61482-2**

APC: 1  
ATPV (Tessuto): 11 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM (Tessuto): 10 cal/cm<sup>2</sup>



**Tessuto esterno principale**  
**certificato OEKO-TEX®**