

**CAMICE ANTIACIDO CERTIFICATO CE
III CATEGORIA CONFORME ALLE NORME
UNI EN 13034:2009 - UNI EN ISO 13688:2013
DI LIMITATA PROTEZIONE CONTRO
AGENTI CHIMICI LIQUIDI**

Tessuto:

65% poliestere • 35% cotone • 200 gr/m²
Conforme a UNI EN 13034 : 2009

Il tessuto corrisponde:

resistenza alla abrasione, lacerazione, trazione, perforazione,
penetrazione dei liquidi dopo il lavaggio, come le normative
europee specificate nella tabella delle prestazioni.

**CE CERTIFIED III CATEGORY ACID RESISTANT
LAB COAT COMPLIANT WITH STANDARD
UNI EN 13034:2009 - UNI EN ISO 13688:2013
FOR LIMITED PROTECTION
AGAINST CHEMICAL FLUIDS**

Fabric:

65% polyester • 35% cotton • 200 gr/m²

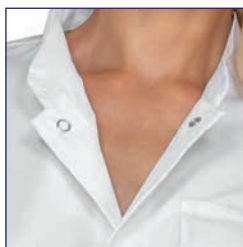
PRESTAZIONI (Classificazione EN 14325)	Requisiti		Risultati	
resistenza all'abrasione (EN 530) abrasion resistance (EN 530)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>10 cicli >100 cicli >500 cicli >1000 cicli >1500 cicli >2000 cicli	Classe 6	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4) tear resistance (EN ISO 9073-4)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>10 N >20 N >40 N >60 N >100 N >150 N	Classe 3	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1) traction resistance (EN ISO 13934-1)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>30 N >60 N >100 N >250 N >500 N >1000 N	Classe 5	
resistenza alla perforazione (EN 863) drilling resistance (EN 863)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>5 N >10 N >50 N >100 N >150 N >250 N	Classe 2	
resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530) fluid resistance (EN ISO 6530)	Classe 3 Classe 2 Classe 1	< 1% < 5% < 10%	H ₂ SO ₄ 30%	Classe 3
			Na OH 10%	Classe 3
			o-Xylene	Classe 2
			Butan 1 ol	Classe 3
repellenza repellency	Classe 3 Classe 2 Classe 1	< 80% < 90% < 95%	H ₂ SO ₄ 30%	Classe 3
			Na OH 10%	Classe 3
			o-Xylene	Classe 2
			Butan 1 ol	Classe 2

**060588
CAMICE UNISEX
ANTIACIDO CERTIFICATO CE**

65% polyester
35% cotton
200 gr/m²

S • M • L • XL • XXL
BIANCO

**BOTTONI A
PRESSIONE
SNAPS**



**CAMICE ANTIACIDO CERTIFICATO CE
III CATEGORIA CONFORME ALLE NORME
UNI EN 13034:2009 - UNI EN ISO 13688:2013
DI LIMITATA PROTEZIONE CONTRO
AGENTI CHIMICI LIQUIDI**

Tessuto:
65% poliestere • 35% cotone • 200 gr/m²
Conforme a UNI EN 13034 : 2009

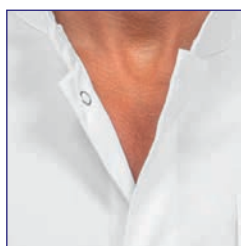
Il tessuto corrisponde:
resistenza alla abrasione, lacerazione, trazione, perforazione,
penetrazione dei liquidi dopo il lavaggio, come le normative
europee specificate nella tabella delle prestazioni.

**CE CERTIFIED III CATEGORY ACID RESISTANT
LAB COAT COMPLIANT WITH STANDARD
UNI EN 13034:2009 - UNI EN ISO 13688:2013
FOR LIMITED PROTECTION
AGAINST CHEMICAL FLUIDS**

Fabric:
65% polyester • 35% cotton • 200 gr/m²



PRESTAZIONI (Classificazione EN 14325)	Requisiti		Risultati	
resistenza all'abrasione (EN 530) abrasion resistance (EN 530)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>10 cicli >100 cicli >500 cicli >1000 cicli >1500 cicli >2000 cicli	Classe 6	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4) tear resistance (EN ISO 9073-4)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>10 N >20 N >40 N >60 N >100 N >150 N	Classe 3	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1) traction resistance (EN ISO 13934-1)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>30 N >60 N >100 N >250 N >500 N >1000 N	Classe 5	
resistenza alla perforazione (EN 863) drilling resistance (EN 863)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	>5 N >10 N >50 N >100 N >150 N >250 N	Classe 2	
resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530) fluid resistance (EN ISO 6530)	Classe 3 Classe 2 Classe 1	< 1% < 5% < 10%	H ₂ SO ₄ 30%	Classe 3
			Na OH 10%	Classe 3
			o-Xylene	Classe 2
			Butan 1 ol	Classe 3
repellenza repellency	Classe 3 Classe 2 Classe 1	< 80% < 90% < 95%	H ₂ SO ₄ 30%	Classe 3
			Na OH 10%	Classe 3
			o-Xylene	Classe 2
			Butan 1 ol	Classe 2



060588
CAMICE UNISEX
ANTIACIDO CERTIFICATO CE
65% poliestere
35% cotone
200 gr/m²
S • M • L • XL • XXL
BIANCO

**BOTTONI A
PRESSIONE
SNAPS**