

TACP554

Linea	Mod.	Art.
	PANTALONE	

PROBAN[®]



CE TERZA CATEGORIA



DPI di Cat.II - Conforme alla norma: EN 13688 ,EN 11612, EN 11611, EN 1149 - 5, EN 13034 e UNI EN 61482-1-2 Cl.1

Descrizione: Tessuto:78% cotone, 20% poliestere, 2% antistatico, 250g/mq
 Chiusura patta con bottoni coperti Due tasche anteriori a filetto Una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro Rinforzo interno al cavallo Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo Doppio tascone Elastico in vita
 Taglie disponibili: dalla S alla 3XL

Impiego: Gli indumenti oggetto della presente nota informativa rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee:
UNI EN 13688:2013 Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie.
UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma. I capi sono stati progettati per proteggere l'utilizzatore dal contatto accidentale con piccole fiamme, da valori non elevati di calore convettivo, radiante e contatto e spruzzi di ferro fuso.
UNI EN ISO 11611:2015: Indumenti per impieghi in operazioni di saldatura e procedimenti connessi. Il capo costituisce un indumento per saldatori di classe 1 adatto per tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce come ad esempio: saldatura a gas, saldatura TIG, MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA (con elettrodo rivestito di rutilio), e per il funzionamento di macchine per taglio all'ossigeno, al plasma, saldatrici a resistenza, macchine per verniciatura termica a spruzzo, saldatrici da banco. L'indumento fornisce protezione dal contatto accidentale con piccole fiamme, schizzi di metallo fuso, calore radiante e contatto elettrico accidentale di breve durata.
UNI EN 13034:2009 Indumenti protezione chimica tipo 6 che offrono resistenza alle aggressioni chimiche di prodotti non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza consentendo un'adeguata protezione da eventuali contatti accidentali (piccoli spruzzi, aerosol ecc.) permettendo all'operatore di provvedere, in tempo utile, alla pulizia o alla sostituzione del capo. **CEI EN 61482-1-2 CLASSE 1** (indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico)
UNI EN 1149-5:2008 Indumenti che consentono di dissipare le cariche elettrostatiche accumulate.

Limiti: Gli indumenti oggetto della presente nota informativa NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nella Direttiva Europea 89/686/CEE).

	S	M	L	XL	XXL	3XL
vita	42	46	50	54	58	62
bacino	51	55	59	63	67	71
fondo gamba	20	22	23	23	24	24
lunghezza	104	109	112	114	116	118
interno gamba	77	80	83	84	85	86