

Bertinato s.n.c. Via Stadio, 36/13 - 36071 Arzignano VICENZA ITALY -

Tel: +39 0444 452380 www.bertinato.eu

ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE Completo Giacca art. 414/DG + Pantalone art. 414/DP IDF n. 016 rev.00 del marzo 2022

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente (D.L.vo 81:2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'Impiego. Il datore di lavoro deve Inoltre provvedere ad informare preliminarmente Il lavoratore del rischi dal quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. La presente Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.

Ente di certificazione Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europeo 0624

Modello: Completo Giacca art. 414/RG, Pantalone art. 414/RP

Completo Giacca art. 414/RG1B, Pantalone art. 414/RP1B Completo Giacca art. 414/RG2B, Pantalone art. 414/RP2B

Materiale: 100% cotone

Colore: arancio-blu-grigio-rosso-verde

Categoria (Regolamento (UE) 2016/425): II Taglie: dalla 44 alla 64

Gli indumenti oggetto della presente nota informativa sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 (Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale) e rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita dal Regolamento (UE) 2016/425).

UNI EN ISO 13688:2013 UNI EN ISO 11611:2015

Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie

Impieghi in operazioni di saldatura e i 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 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 metallo fuso (ferro) Indumenti che consentono di dissipare la cariche elettrostatiche accumulate, utilizzate come parte di un sistema di messa a terra totale, per evitare l'innesco

UNI EN 1149-5:2018 di incendi nelle situazioni in cui l'energia di ignizione di una atmosfera esplosiva sia > 0,016 mJ.

AVVERTENZE GENERALI

Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte (testa, mani, piedi). Ove necessario utilizzare le appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi

Gli indumenti che fanno parte del completo devono essere sempre indossati insieme. La protezione contro i rischi indicati nella presente nota informativa non viene assicurata se gli indumenti vengono utilizzati singolarmente.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora gli indumenti non fossero integri (es. scuciture, rotture o foratture) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MAUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica

L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

AVVERTENZE SPECIFICHE

 $sia > 0.016 \, m.l.$

Gli indumenti proteggono solamente contro brevi ed imprevisti contatti con parti di un circuito di saldatura ad arco, saranno necessari strati isolanti addizionali dove esiste un aumentato rischio di shock elettrico; gli indumenti che soddisfano il requisito di resistenza elettrica sono progettati per accidentali contatti con conduttori elettrici ad un voltaggio fino a 100V c.c.
Il livello di protezione contro le fiamme potrà essere ridotto se l'indumento è contaminato con materiale infiammabile

Un incremento di ossigeno nell'aria riduce sensibilmente la protezione dell'indumento contro la fiamma, prestare attenzione quando si salda in spazi ristretti se vi è la possibilità che l'atmosfera si arricchisca di ossigeno. L'effetto di isolamento elettrico degli indumenti di protezione per saldatori risulta ridotto se gli indumenti sono bagnati, sporchi oppure in presenza di

Qualora gli utilizzatori avvertano i sintomi di una scottatura solare significa che vi è penetrazione di radiazioni UVB. In ognuno di questi casi, i capi di abbigliamento dovrebbero e riparati (se possibile) o sostituiti e si dovrebbe considerare la possibilità di utilizzare strati di protezione aggiuntivi e più resistenti in futuro

La proprietà di limitazione della propagazione della fiamma può essere ridotta qualora i dispositivi venissero contaminati con prodotti infiammabili. In caso di accidentale contatto con liquidi chimici o infiammabili il capo deve essere sfilato assicurandosi che il liquido non entri in contatto con la pelle, l'indumento dovrà essere lavato o sostituito. In caso di impatto con il metallo fuso il lavoratore dovrà lascare immediatamente il posto di lavoro e togliere l'indumento; in caso di impatto con il metallo fuso l'indumento, se indossato a

contato con la peille, potrebbe non eliminare tutti inscini di bruciatura.

La persona che indossa DPI che dissipano le cariche elettrostatiche deve essere opportunamente collegata a terra e la resistenza tra la persona e la terra deve essere minore di 10⁹ Ω per esempio indossando calzature idonee a questo scopo. Gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche non devono essere aperti o tolti in presenza di atmosfere infiammabili o esplosive, o quando si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive, non devono essere utilizzati in atmosfere arricchite di ossigeno se non previa approvazione del responsabile della sicurezza. La capacità degli indumenti di dissipare le cariche elettrostatiche può essere influenzata da usura, lacerazioni, lavaggio e contaminazione Gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche devono coprire in modo permanente tutti i materiali non conformi durante l'utilizzo normale (anche piegandosi e compiendo movimenti), devono essere indossati nelle zone 1, 2, 20, 21 e 22 previste dalle norme EN 60079-10-1 e EN 60079-10-2 in cui l'energia di ignizione di una atmosfera esplosiva

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

contatto con la pelle, potrebbe non eliminare tutti i rischi di bruciatura

UNI EN ISO 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH tessuti	3,5 <ph<9.5< th=""><th>Pass</th></ph<9.5<>	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

UNI EN ISO 11611:2015	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)		
no fiamma sui bordi	NO	
formazione buchi	NO	A1
residui infiammati	NO	Al
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	<2s	
resistenza a piccoli schizzi di metallo (ISO 9150)	Classe 1 >= 15 gocce Classe 2 >= 25 gocce	Classe 1
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	Classe 1 >= 15 N Classe 2 >= 20 N	Classe 1
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	Pass



Bertinato s.n.c. Via Stadio, 36/13 - 36071 Arzignano VICENZA ITALY –

Tel: +39 0444 452380 www.bertinato.eu

ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE Completo Giacca art. 414/DG + Pantalone art. 414/DP IDF n. 016 rev.00 del marzo 2022

UNI EN ISO 11612:2015	requisiti	risultati	
resistenza al calore 180°C (ISO 17493)	Nessuna combustione e fusione,	Pass	
	restringimento ≤ 5%		
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025			
A)			
no fiamma sui bordi	NO		
formazione buchi	NO	A1	
residui infiammati	NO		
persistenza della fiamma	< 2 s		
incandescenza residua	<2s		
	B1 4 <hti24<10< td=""><td></td></hti24<10<>		
resistenza al calore convettivo HTI ₂₄ (ISO 9151)	B2 10 <htl24 <20<="" td=""><td>B1</td></htl24>	B1	
	B3 HTI24 >20		
	C1 7 <rhti24 <20<="" td=""><td></td></rhti24>		
resistenza al calore radiante RHTI ₂₄ (ISO 6942)	C2 20 <rhti24 <50<="" td=""><td colspan="2" rowspan="2">C1</td></rhti24>	C1	
resistenza ai calore radiante Kri 1124 (130 0942)	C3 50 <rhti24 <95<="" td=""></rhti24>		
	C4 RHTI24 >95		
resistenza a spruzzi di metallo (UNI EN ISO 9185)	E1 60 <g<120< td=""><td></td></g<120<>		
(ferro)	E2 120 <g<200< td=""><td>E2</td></g<200<>	E2	
(lello)	E3 > 200g		
	F1 5 <s<10< td=""><td></td></s<10<>		
resistenza al calore da contatto (ISO 12127)	F2 10 <s<15< td=""><td>F1</td></s<15<>	F1	
	F3 > 15		
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 10 N	Pass	
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Pass	
Resistenza allo scoppio (ISO 13938-1 o ISO 13938-2)	> 100 kPa (area 50 cm²)	Pass	
nesisteriza allo scoppio (130 13930-1 0 130 13930-2)	> 200 kPa (area 7,3 cm ²)		

UNI EN 1149-5:2018	requisiti	Risultati
tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3)	T ₅₀ < 4s	Pass
fattore di schermatura (UNI EN 1149-3)	S > 0.2	Pass

MARCATURA





Bertinato s.n.c. Via Stadio, 36/13 - 36071 Arzignano VICENZA ITALY –

Tel: +39 0444 452380 www.bertinato.eu

ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE Completo Giacca art. 414/DG + Pantalone art. 414/DP IDF n. 016 rev.00 del marzo 2022

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

E' possibile accedere alla Dichiarazione di Conformità Ue tramite l'indirizzo internet www.bertinato.eu

MANUTENZIONE

Si raccomanda di prendere visione dei simboli riportati sull'etichetta di ogni singolo capo e di attenersi scrupolosamente a tali indicazioni. Trattamenti di lavaggio non conformi a quanto riportato in etichetta potrebbero alterare le caratteristiche di sicurezza del capo. I prodotti per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione non devono avere nell'ambito delle loro modalità di impiego alcun effetto nocivo per i DPI o per l'utilizzatore.

Spiegazione dei simboli di manutenzione:

\square	Consente il lavaggio in acqua con detergenti. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica ridotta o molto ridotta.		Consente il candeggio con prodotti a base di Cloro
	Consente l'asciugatura a tamburo: Asciugatura a 60°C Asciugatura a 80°C		Consente asciugatura all'aria: In piano Appeso All'ombra (in angolo in alto a sinistra)
	Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra):	0	Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): - F: idrocarburi - P: idrocarburi, tetracloroetilene

Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA : C é à garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito della Comunità Economica Europea. La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.

