

**Leggere attentamente la presente nota informativa d'uso prima di utilizzare il Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) e conservarla per tutta la durata del DPI, osservandone scrupolosamente il contenuto.**

Queste istruzioni sono state approvate dall'organismo notificato n° 0465 ANCI Servizi S.R.L. – Sezione CIMAC Corso Aguzzafame 60/b 27029 VIGEVANO –ITALY che ha rilasciato la certificazione CE come previsto dal Regolamento 2016/425.

Il guanto oggetto della presente informativa d'uso è un DPI di **II CATEGORIA di Rischio** secondo il Regolamento 2016/425. La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: [www.ideecocco.com](http://www.ideecocco.com)

L'ART. **Z101/20AT** è un guanto con palmo in pelle crosta termica, dorso e manichetta crosta naturale, foderato.

Taglie disponibili: 9-11

I Guanti sono stati realizzati in modo da soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dal Regolamento 2016/425 e in conformità ai requisiti prescritti dalla Norma UNI EN 420:2003+A1:2009 concernente i requisiti generali dei guanti di protezione, dalla Norma UNI EN 407:2004 per la protezione contro il calore e il fuoco e dalla Norma UNI EN 388:2016+A1:2018 per la protezione contro rischi meccanici e UNI EN 12477:2001+A1:2005 Guanti protettivi per saldatura di tipo A.

Il DPI Art. **Z101/20AT** è adatto a lavori dove necessita la protezione della mano e dell'avambraccio da calore e/o fuoco (calore da contatto, contatto con pezzi caldi contatto accidentali con fiamme, saldature di ogni genere) entro i limiti indicati nella presente nota informativa. I guanti offrono ottime prestazioni contro i rischi meccanici quali abrasione, taglio, perforazione, strappo.

**CONTROLLI PRIMA DELL'USO:** il DPI deve essere controllato prima del suo utilizzo ai fini di accertare l'assenza di alterazione, quali lacerazione, carbonizzazioni, scuciture, illeggibilità della marcatura.

I Guanti **NON** sono adatti per rischi derivati da freddo, rischi chimici, rischi elettrici, per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa d'uso e tutti gli impieghi che rientrano nei DPI di III categoria definita nell'Allegato I del Regolamento 2016/425.

Ogni uso diverso da quanto sopra specificato è da considerarsi improprio e gli eventuali danni derivanti non sono imputabili al fabbricante.

#### **AVVERTENZE:**

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare i Guanti ad altri Dispositivi di sicurezza per una eventuale ulteriore protezione;
- Conservare i Guanti asciutti e puliti in un luogo appropriato a temperatura ed umidità ambiente facendo in modo che non vengano esposti a fonti di calore o freddo;
- Evitare l'esposizione alla luce solare diretta
- Non sono consentite modifiche del DPI

La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno che prima dell'impiego venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente DPI alle proprie esigenze.

**LA DITTA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI CAUSATI DA UN USO IMPROPRIO DEL DPI.**

La permeabilità ed assorbimento al vapore acqueo non sono tali da poter garantire un livello ottimale di comfort per lunghi periodi.

L'utilizzatore deve essere addestrato ad usare ed indossare correttamente i Guanti così come a valutare l'integrità o le diminuzioni dei livelli di prestazione offerta.

Qualora si apprezzi un qualsiasi deterioramento del DPI, sospenderne l'utilizzo e provvedere alla sostituzione dello stesso con un DPI nuovo.

Nelle tabelle qui di seguito riportate vengono riassunte le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i DPI sono stati sottoposti:

**EN 420: 2003 + A1 2009** Destrezza livello 3

**EN 12477:2001+A1:2005** Guanti protettivi per saldatura di tipo A

Livello di protezione contro i rischi calore e/o fuoco secondo EN 407: 2004	
4	Comportamento al fuoco
2	Resistenza al calore per contatto
3	Resistenza al calore convettivo
X	Resistenza al calore radiante
4	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso
X	Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso

Per ogni livello di protezione è previsto un valore che può andare da un minimo (0) ad un massimo (4), la X indica che non è stata eseguita la prova per quel livello di protezione.

Livello di protezione contro i rischi meccanici secondo la EN 388:2016+A1:2018	
3	Resistenza all'abrasione
4	Resistenza al taglio da lama (palmo)
4	Resistenza allo strappo
3	Resistenza alla perforazione
C	Resistenza al taglio TDM

Per ogni livello di protezione è previsto un valore che può andare da un minimo (1) ad un massimo (4), ad eccezione della resistenza al taglio da lama che può avere un valore massimo di 5.

**SIGNIFICATO DELLA MARCATURA:** l'etichetta cucita all'interno della manichetta, contiene le seguenti informazioni:



- Marcatura CE, che attesta la conformità del DPI ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento UE 2016/425
- Categoria del DPI
- Pittogrammi di protezione e norme europee di riferimento con livelli di protezione
- Identificazione del fabbricante e sito web dove poter scaricare la Dichiarazione di Conformità
- Codice articolo e taglia
- N° Lotto di produzione e mese e anno di produzione
- Simbolo per la lettura della Nota Informativa

**IMMAGAZZINAMENTO:** Il guanto deve essere conservato in luogo riparato, a temperatura ambiente compresa fra +10°C e +35°C in ambiente ad umidità moderata, riposto in modo da preservarne l'esposizione alle radiazioni solari. Termine di scadenza del DPI è di 5 anni dalla data di produzione indicata sulla marcatura.

**PULIZIA:** Il guanto non sopporta il trattamento di lavaggio, in quando durante tale trattamento anche se effettuato con acqua fredda le caratteristiche chimico-fisiche del materiale di composizione potrebbero subire alterazioni e quindi le caratteristiche protettive dell'assieme potrebbero variare.

I guanti devono essere puliti esclusivamente con spazzole a setole morbide.

Non bisogna MAI impiegare sostanze quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico per la pulizia. Tali sostanze potrebbero danneggiare i materiali di composizione realizzando indebolimenti non visibili all'utilizzatore pregiudicando le caratteristiche protettive del DPI nel suo complesso.

**DURATA DI UTILIZZO:** A causa di numerosi fattori quali umidità, temperatura di stoccaggio ed altri, non è possibile stabilire una durata di utilizzo. In ogni caso il termine di scadenza del DPI è di 5 anni dalla data di produzione indicata sulla marcatura.

**ISTRUZIONI DI SMALTIMENTO:** Dopo la vita utile del DPI indicando di attenersi alla legislazione vigente se il guanto è inquinato da materiale pericoloso, di attenersi alle disposizioni relative al contaminante.

In caso di divergenze tra le traduzioni, si considera valida e vincolante unicamente la versione in italiano.