



NOTA INFORMATIVA GUANTI DA FORNO "BRICKMAN" - DPI DI III° CATEGORIA (rev. 2 del 06/2023)

Leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'impiego e prima di ogni manutenzione. Le informazioni qui contenute servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore nella scelta e nell'uso del DPI. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del DPI. La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI.

IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL DPI DI 3° CATEGORIA IDONEO

La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro e deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, dei rischi e delle relative condizioni ambientali. È opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità del modello relativamente alle proprie esigenze.

Lista degli articoli:

Art. 902/10 - GUANTO A 3-DITA POLSO 10 CM LUNGHEZZA TOT. 31 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 902/15 - GUANTO A 3-DITA POLSO 15 CM LUNGHEZZA TOT. 36 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 902/25 - GUANTO A 3-DITA POLSO 25 CM LUNGHEZZA TOT. 45 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 904/10 - GUANTO A MANOPOLA POLSO 10 CM LUNGHEZZA TOT. 31 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 904/15 - GUANTO A MANOPOLA POLSO 15 CM LUNGHEZZA TOT. 36 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 904/25 - GUANTO A MANOPOLA POLSO 25 CM LUNGHEZZA TOT. 45 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 905 - GUANTO A MANOPOLA SENZA POLLICE 20X31 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 906/15 - GUANTO A MANOPOLA CON POLSO IN DIAGONALE (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 906/S - GUANTO A MANOPOLA AMBIDESTRA (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 900/A - PRESINA 18X25 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1950-21275-Cert
Art. 900/B - PRESINA 25X35 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1950-21275-Cert
Art. 903/10 - GUANTO A 5-DITA POLSO 10 CM LUNGHEZZA TOT. 31 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 903/15 - GUANTO A 5-DITA POLSO 15 CM LUNGHEZZA TOT. 36 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 903/25 - GUANTO A 5-DITA POLSO 25 CM LUNGHEZZA TOT. 45 CM (resistenti fino a 350 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1951-21275-Cert
Art. 907/10 - GUANTO A MANOPOLA POLSO 10 CM LUNGHEZZA TOT. 31 CM (resistenti fino a 500 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1952-21275-Cert
Art. 907/15 - GUANTO A MANOPOLA POLSO 15 CM LUNGHEZZA TOT. 36 CM (resistenti fino a 500 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1952-21275-Cert
Art. 907/25 - GUANTO A MANOPOLA POLSO 25 CM LUNGHEZZA TOT. 45 CM (resistenti fino a 500 gradi) – ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE N. PPE-1952-21275-Cert

CAMPO D'IMPIEGO

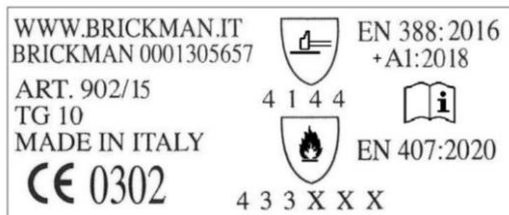
Il guanto è stato fabbricato per permettere la manipolazione discontinua di oggetti (teglie, carelli, padelle etc.) caldi e per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, perforazione e strappo. Non usare a contatto con liquidi. Non bagnare o inumidire il guanto per non comprometterne le proprietà isolanti.

Principali rami d'impiego: panificazione - pasticceria - ristorazione - industria alimentare.

SIGNIFICATO DELLE MARCATURE DELL'ETICHETTA CUCITA ALL'INTERNO DEL PRODOTTO

Esempio etichetta guanto:

Esempio etichetta presina:



BRICKMAN 0001305657 = Produttore

ART. 902/15 = Codice articolo corrispondente al modello

TG 10 = Taglia del guanto (EN ISO 21420: taglia 10)

MADE IN ITALY = Nazione di produzione

CE = Marcatura CE attestante la conformità del guanto ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dal Regolamento (EU) 2016/425

0302 = Numero di identificazione dell'organismo notificato che esegue il controllo dei guanti fabbricati secondo l'Allegato VII (Modulo C2) del Regolamento (EU) 2016/425 - ANCCP Certification Agency S.r.l. (N° 0302) - Via dello Struggino, 6 - 57121 LIVORNO - ITALIA.

Il fabbricante è sottoposto al controllo di garanzia di qualità CE per DPI di 3° categoria dall'organismo notificato: ANCCP Certification Agency S.r.l. - Via dello Struggino, 6 - 57121 LIVORNO - ITALIA.

EN 388:2016+A1:2018 = normativa CE rischi meccanici

EN 407:2020 = normativa CE rischi termici da calore e/o fuoco (aree di protezione: dorso, palmo, dita)

EN 388:2016+A1:2018 livelli di protezione: 4 = resistenza all'abrasione
1 = resistenza al taglio
4 = resistenza alla lacerazione
4 = resistenza alla perforazione

EN 407:2020 livelli di protezione: 4 = comportamento al fuoco
3 = calore da contatto
3 = calore convettivo
x = calore radiante
x = piccoli spruzzi di metallo fuso
x = grandi quantità di metallo fuso

x = i guanti non sono stati testati per questa caratteristica

0 = non è stato raggiunto il minimo livello richiesto

Dal momento che i livelli di prestazione sono basati sui risultati di prove di laboratorio, essi possono differire dalle reali condizioni esistenti sul posto di lavoro. È consigliabile quindi fare una prova preliminare dei guanti per verificarne l'effettiva idoneità all'uso desiderato. Le caratteristiche protettive si riferiscono al DPI nuovo, in buono stato e mai sottoposto a trattamenti di pulitura.

UTILIZZO

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti, cioè tagli, fori, screpolature etc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

CONSERVAZIONE E PULIZIA

I guanti sono imballati in buste di polietilene. I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta e indiretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore. Pulire con una spazzola. Il lavaggio con acqua o altro non è ammesso.

NOTE

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito dopo controllo del fabbricante.

In caso di divergenze tra le distinte traduzioni solo la versione in italiano si potrà ritenere l'unica valida e vincolante. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore che contatterà il produttore.