

Scheda tecnica

CA615K - CA615K

Descrizione :

GUANTO DA SALDATORE CROSTA FODERATO FILETTI IN KEVLAR®

Taglie :

10

Colori :

Rosso



Descrittivo:

Guanto per saldatore, forma americana, pollice aperto, dorso in pezzo unico, filetti in Kevlar® salva-cuciture, delle dita, manichetta da 14 cm foderati di cotone.

Materiali :

Crosta bovina trattata anti-calore spessore 1,2 à 1,4 mm,
Foderati cotone.
Filo Kevlar®.

Punti forti:

Guanti rinforzati di protezione meccanica di uso generale. Conformi alla norma Pr EN12477.

Istruzioni per l'uso :

Guanti di protezione contro i rischi meccanici e termici, per una protezione dalla fiamma, dal calore da contatto (100°C), del calore convettivo, dalle piccole proiezioni di metallo in fusione e per la saldatura (Tipo A).

L'utilizzo dei guanti tipo B è raccomandato allorchè sia richiesta una grande destrezza, come nel caso della saldatura TIG.

L'utilizzo dei guanti di tipo A è raccomandato per ogni altro processo di saldatura.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del campo d'utilizzo indicato nelle istruzioni d'uso di cui sotto. *Attiriamo l'attenzione dei consumatori sul fatto che i guanti che presentano una resistenza molto alta alla trazione (livello 4) non devono essere utilizzati nel caso vi sia il rischio di risucchio dalle macchine in movimento. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili (lattice naturale, nei polsini bordo a coste di alcuni guanti), in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Prima di utilizzare questi guanti, verificarne l'integrità. Se necessario, sostituirli.

Nel caso in cui questi guanti vengano destinati alla saldatura all'arco: Attenzione, non proteggono dallo choc elettrico causato da un equipaggiamento difettoso o dai lavori sotto tensione, e la resistenza elettrica è ridotta se i guanti sono bagnati, sporchi o impregnati di sudore, situazioni che potrebbero aumentare il rischio.

Istruzioni di stoccaggio :

Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Non è previsto alcun tipo di manutenzione particolare per questi tipi di guanti.

Prestazioni :

I livelli si ottengono sulla palma dei guanti. Vanno da quelli a minore prestazione (livello 0) a quelli a maggiore prestazione (livello 4 o 5). 0 indica che il guanto ha un livello di prestazione più scarso del minimo per il rischio individuale considerato. X : indica che il guanto non è stato testato o che il tipo di test non sembra essere conforme a livello della concezione dei guanti o dei materiali.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Scheda tecnica

CA615K - CA615K

Più elevata è la performance, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di performance si basano sui risultati del test di laboratorio, i quali non rispecchiano necessariamente le reali condizioni del luogo di lavoro. Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termini d'ergonomia, d'innocuità, di comfort, d'aerazione, di flessibilità, e alle norme EN420:2003 (destrezza 4), EN388:2003 (livelli 3,1,3,3), EN407:2004 (livelli 4,1,3,x,4,x), e alla norma Guanti per saldatore EN12477:2001/A1:2005 (tipo A)

- **EN388:2003** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



3 : Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)
1 : Resistenza ai tagli (da 0 a 5)
3 : Resistenza alle lacerazioni (da 0 a 4)
3 : Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)

- **EN420:2003** Requisiti generali

- **EN407:2004** Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = saggio non realizzata)



4 : Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)
1 : Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)
3 : Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)
X : Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)
4 : Resistenza a piccoli schizzi di metallo fuso (da 1 a 4)
X : Resistenza a grandi schizzi di metallo fuso (da 1 a 4)