



47 TOP

Il 47 TOP di Neri Safety è un guanto da saldatore in crosta progettato per offrire protezione, comfort e resistenza nelle attività ad alta temperatura. La fodera interna e il rinforzo su palmo e nocche, dotato di salvavena, garantiscono maggiore durabilità nelle zone più esposte a usura, mentre il pollice ad ala assicura una presa più naturale e stabile.

La manichetta di sicurezza in crosta con supporto interno in tela amplia la protezione dell'avambraccio, mentre le cuciture in materiale aramidico contribuiscono a una migliore resistenza al calore e alle sollecitazioni meccaniche. Il guanto offre un'efficace protezione dal calore per contatto fino a 250°C ed eccellente resistenza all'abrasione.

Conforme alla norma EN 12477 – Tipo A, è ideale per attività di saldatura professionale. Disponibile con packaging a cavallotto al paio.

GUANTI » PELLE » CROSTA BOVINA SEMPLICE

47 TOP

Cod. **361046**

Guanto in crosta da saldatore con fodera interna e protezione rinforzata su palmo e nocche

Specifiche:

- Cuciture in materiale aramidico
- Pollice ad ala
- Protezione rinforzata su palmo e nocche con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta con supporto interno in tela
- Bordo orlato
- Efficace protezione dal calore per contatto (fino a 250°C)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Ideale per saldatura, conforme a norma EN 12477-TIPO A
- Packaging con cavallotto al paio

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

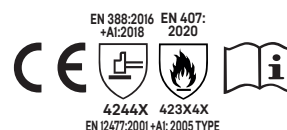
Campi d'impiego:

Operazioni di saldatura, Operazioni di manutenzione pesante, Manipolazione di oggetti caldi, Metallurgia in assenza di oli e grassi, Carpenteria metallica pesante, Fonderie

Info Tecniche

Articolo	47 TOP
Codice	361046
Modello polso	Manichetta lunga
Lunghezza	cm 27
Colore	blu/giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, termici e da saldatura

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Certificazioni e test

Il guanto **47 TOP** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN ISO 21420:2020**
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016+A1:2018**
(Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407:2020**
(Resistenza contro rischi termici)
- **TEST EN 12477:2001+A1:2005**
(Protezione contro saldatura manuale, taglio e analoghi)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	1



EN 388:2016+A1:2018
Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio	2
Strappo	4
Perforazione	4
Resistenza al taglio secondo EN ISO13997:1999 (da A a F)	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



EN 407:2020
Guanti di protezione contro rischi termici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	4
Calore per contatto	2
Calore convettivo	3
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	4
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica.

EN 12477:2001+A1:2005 - Tipo A/B (destrezza minore, prestazioni maggiori rispetto al tipo B)

Le capacità protettive si riferiscono al DPI completo di tutti i suoi strati.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc... 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.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

Conservazione

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 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.

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 osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerisafety.com