



46 TOP

Guanto professionale per saldatura, dalla particolare composizione in fiore ovino per palmo e dorso e crosta bovina sulla manichetta. Grazie alla sua composizione e allo spessore ridotto, garantisce al lavoratore elevate performance e una buona sensibilità tattile, necessaria per maneggiare strumenti di lavoro e macchinari.

Adatto per i lavori di saldatura e processi affini, ma anche utilizzabile nell'industria per più semplici attività meccaniche.

Guanto resistente e performante per tutti coloro che richiedono garanzie di sicurezza durante il proprio processo lavorativo.

Marcatura CE

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

46 TOP

Cod. **361048**

Guanto per saldatura in fiore ovino/crosta bovina

Specifiche:

- Guanto caratterizzato da cuciture in kevlar che offrono un'ottima resistenza meccanica e al calore
- Dotato di filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Guanto per saldatura in pelle ovina con manichetta in crosta bovina
- Garantisce protezione nell'industria nei processi di saldatura e affini.
- Grazie allo spessore ridotto, permette di avere una buona sensibilità, senza trascurare la protezione.
- Protegge la mano da abrasioni, taglio da lama, strappi e perforazioni da chiodi, schegge, spine ecc.
- Resistenza al calore per contatto (fino a 100°C), ottimo comportamento al fuoco, con tempi di contatto con lo stesso fino ad un massimo di 15 secondi.
- Resistente al calore convettivo e a piccoli spruzzi di metallo fuso.
- Adatto anche per l'uso di semplici lavori meccanici.

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

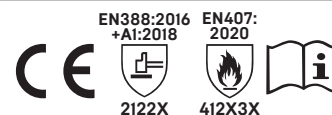
Campi d'impiego:

- Industria metalmeccanica
- Industria metallurgica
- Cantieristica
- Processi di saldatura
- Fonderie

Info Tecniche

Articolo	46 TOP
Codice	361048
Modello polso	Manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm. 46
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e rischi termici

Certificazioni



EN 12477:2001+A1:2005-Tipo A/B

Certificazioni e test

Il guanto **46 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	2
Taglio	1
Strappo	2
Perforazione	2
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	1
Calore convettivo	2
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	3
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.nerispa.com