

Guanti di Saldatura Pieno Fiore Capretto ETP100 ERGO TIG PLUS RHINO doppio palmo

LANSEC
ITALIA S.R.L.



Descrizione

Serie **Saldatura**

- ▼ DPI di seconda categoria di rischio CAT II.
- ▼ Ottima sensazione, soprattutto sulla punta delle dita.
- ▼ Si distinguono per la capacità di prevenire disturbi muscolo scheletrici della mano, grazie alla morbidezza della pelle fiore di capretto di prima qualità e una progettazione mirata all'ergonomia, con una doppia protezione del palmo, la zona più sollecitata.
- ▼ Le taglie disponibili permettono di aderire perfettamente alla mano dell'operatore senza fastidiose sbordature che potrebbero intralciare i movimenti.
- ▼ Cuciture in filato ignifugo di Kevlar®.
- ▼ Livello massimo di destrezza: indice 5.
- ▼ Guanto per saldatura di tipo B.
- ▼ Specificatamente consigliato per saldatura TIG.
- ▼ Elastico protetto al polso per mantenere la calzata.
- ▼ Manichetta di sicurezza di crosta bovina con inserto salvavena, ottimale in queste operazioni e anche per compiti gravosi, senza intralciare i movimenti.

Materiali

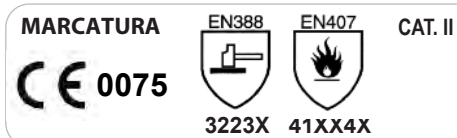
- ▼ Pelle fiore di capretto di qualità.

RESISTENZE MECCANICHE (EN388)

EN388		
 3223X	ABRASIONE	3
	TAGLIO	2
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	X

EN407		
 41XX4X	COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA	4
	CALORE DA CONTATTO	1
	CALORE CONVETTIVO	X
	CALORE RADIANTE	X
	PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO	4
	GRANDI PROIEZIONI DI METALLO FUSO	X

CARATTERISTICHE TECNICHE



TAGLIE

ETP10009 (9-L) ETP10010 (10-XL) ETP10011 (11-XXL)

DESTREZZA

Indice 5

LUNGHEZZA ESPESOR

33 cm 0,9/1,0 mm

CONFEZIONAMENTO

12 paia (box) / cartone original 60 paia (5 box)

Applicazioni tipiche

- ▼ Saldatura TIG, e tutti i tipi di saldatura in generale, inclusi tutti i processi correlati, versatili per uso meccanico, ecc.

STANDARDS

- ▼ **EN ISO 21420:2020** (Requisiti Generali)
- ▼ **EN388** (Resistenze Meccaniche)
- ▼ **EN407:2020** (Calore e Fiamma)
- ▼ **EN12477 Tipo B** (Guanti per Saldatura)

protect

info@lansec.it
Lansec Italia S.r.l.

RHINO
PROTECTION

Guanti di Saldatura Pieno Fiore Capretto ETP100 ERGO TIG PLUS RHINO doppio palmo

LANSECC
ITALIA S.R.L.

-Palmo rinforzato per una maggiore resistenza e durata

-Protezione salvavena

Il guanto protettivo e resistente per
processi di saldatura TIG

ERGO TIG protect

è stato sviluppato in modo analogo al
movimento anatomico delle dita.

Il pollice è cucito separatamente al
guanto.

Il palmo è rinforzato per assicurare al
guanto un'eccezionale robustezza.



Pelle Fiore Capretto

Ottima qualità per la massima destrezza

Cuciture

Le speciali cuciture in kevlar, meno visibili, ottimizzano la sicurezza.

Pollice

Design ergonomico del pollice Keystone, cucito separatamente al guanto

Dita

Progettato in base al movimento delle falangi delle dita

Adattabilità al polso

Dorso elasticizzato per una vestibilità perfetta

Polsino

Il polsino di pelle crosta bovina di alta qualità non limita minimamente il movimento di braccio e polso.

protect

info@lansec.it
Lansec Italia S.r.l.

RHINO
PROTECTION