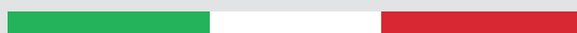




**PRODUZIONE DI  
GUANTI E INDUMENTI  
CONTRO RISCHI  
TERMICI E MECCANICI**

**[www.ideecocco.com](http://www.ideecocco.com)**



CATALOGO ITALIANO | ed.7 rev 2



COVAL®

---

IDEE COCCO ITALIA

---

LA FORMAZIONE IDEE COCCO SAFETY LAB

---

LA SELEZIONE DEI DPI COVAL®

---

GUANTI ANTICALORE

---

GUANTI ANTICALORE IN CROSTA

---

INDUMENTI ALLUMINIZZATI

---

PROTEZIONE DELLA TESTA

---

GUANTI E INDUMENTI ANTICALORE ANTITAGLIO

---

GUANTI PER SALDATURA

---

INDUMENTI IN PELLE, CROSTA E FIORE

---

INDUMENTI IN TESSUTO SPALMATO PER SALDATURA

---

INDUMENTI IN COTONE IGNIFUGO

---

GUANTI ANTICALORE DA FORNO E PER INDUSTRIA ALIMENTARE

---

GUANTI PER VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

---

GUANTI E ACCESSORI CONTRO IL FREDDO

---

ABBIGLIAMENTO MULTINORMA

---

GUANTI E INDUMENTI PER PROTEZIONI SPECIFICHE

---

GUANTI IN PELLE PER RISCHI MECCANICI

---

COPERTE ANTIFIAMMA

---

ACCESSORI

---



G e d e r e v r r e r e e .  
D v d r e e d v d e DPI e e e r e  
er r ere e er re e ev re d re er e  
r .

Ricerca, innovazione e Design di prodotto.

DPI "top di gamma".

*Know-How e Qualità*

alla confezione del prodotto finale, ogni singola fase del

*Attenzione al Cliente*

Settori di applicazione.

*Tessuti e pellami di qualità*

- 
- 
- 
- 
- 
- 

*Consegne rapide*

Efficiente gestione delle disponibilità a magazzino e

*Sicurezza al primo posto*

Scegliere i prodotti COVAL® significa investire nell'alta



# IDEE COCCO ITALIA

I D

1

g anti in pelle da lavoro.

a igliamento  
antin ort nistica.

1

DPI contro risc i meccanici

e termici.

parallelo lo sviluppo di DPI per soddisfare specifiche



La nostra flessibilità aziendale è sempre stata un punto

I I

materie prime e controlliamo i prodotti finiti. Forniamo

S I e S R I



essere al primo posto: Idee Cocco Italia è certificata

1 1

di guanti e abbigliamento di protezione e certificata

1



# LA FORMAZIONE



Per ricevere informazioni e de DPI de DPI re e er  
 r e d e r d e d de DPI re e er  
 d e d ver ve d r d e e .

ID

S

*per una conoscenza base dei DPI COVAL®*

- 
- 
- 

ID

S

*approfondimento su materiali, tecnologie e normative*

- Idee C S e A 1

- 
- 

*programmi proposti possono essere organizzati anche per mezzo di video call*

# LA SELEZIONE DEI DPI COVAL®

livelli di prestazione, è necessario scegliere un guanto o un indumento anche in base alla specifica attività da svolgere. È opportuno

## ■ Legenda per una facile selezione dei DPI Coval®

Le seguenti icone indicano graficamente le proprietà più importanti dei nostri prodotti.

### RIS I D R

 *Calore da contatto C*  
avviene il contatto diretto con una superficie calda

 *Calore da contatto C*  
avviene il contatto diretto con una superficie calda

 *Calore da contatto C*  
avviene il contatto diretto con una superficie calda

 *Calore radiante*



### P DI SP SI I

 *Calore da contatto prolungato*  
mano rimane a contatto con la superficie calda per

 *Calore da contatto intermittente*  
contatto con una superficie calda avviene per pochi

### S I I

 *Scizzi di metallo uso*

 *Scizzi da saldatura*

### RIS I I I

 *A rasione*  
avviene un contatto con una superficie abrasiva in

 *Taglio*

 *Perforazione*

### S I R



### I P R I I

 *Impermeabile*

 *Repellente*

### RIS I D R DD

 *Reddito da contatto*

 *Resistente al Criogenico*  
-196°C

### D S R



### R



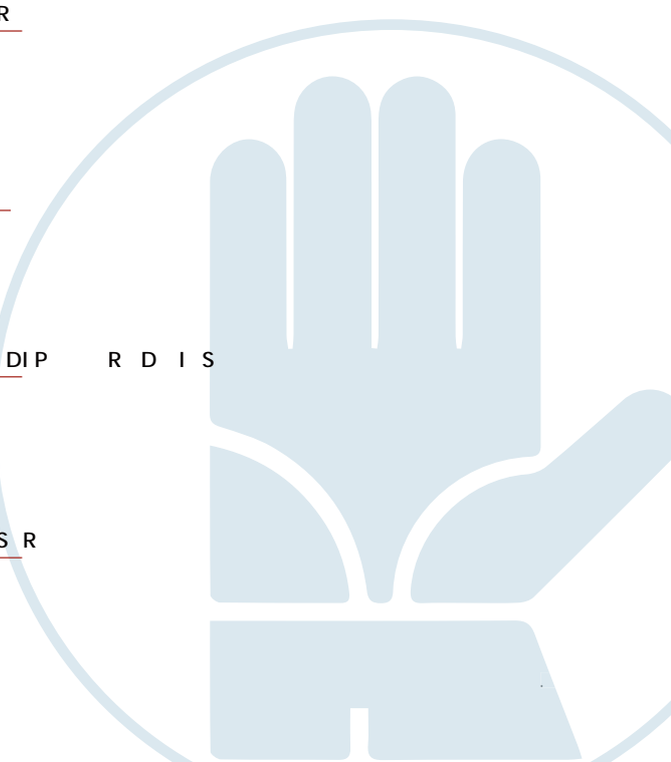
### I



### RIS I DIP R D I S



### S R



## ■ Normativa europea. I nostri guanti

Tutti i guanti protettivi devono soddisfare la norma EN 420 per quanto riguarda le caratteristiche generali. Per gli usi specifici esistono diverse

1

EN 388:2016



I P R I I R R I S I I I

La norma riguarda le aggressioni fisiche e meccaniche descritte nelle seguenti prove.

Prova di resistenza	Livelli di prestazione				
Resistenza a rasatura N° di cicli necessari per utilizzare fino alla perforazione il guanto.	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	
Taglio da lama	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
Strappo	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	
D Per orazione	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	
				D	
Taglio IS			1	1	
Impatto	P			D	
	≤ 9 – su 1 provino ≤ 7 – media su 4 provini			nessuna marcatura	

EN 407:2004



I P R I I R R I S I R I I

Questa norma definisce le proprietà di isolamento termico dei guanti, i quali devono proteggere il lavoratore da calore e/o fiamma, ciò significa che i materiali con cui è prodotto il guanto devono far sì che il calore sia trasmesso assolutamente in minima misura. L'isolamento termico del guanto è efficace.

Prova di resistenza	Livelli di prestazione			
Comportamento al fuoco Tempo per il quale il guanto rimane infiammato.	≤ 20s	≤ 10s	≤ 3s	≤ 2s
		≤ 120s	≤ 25s	≤ 5s
Calore per contatto 1	1 ≥ 15s	≥ 15s	≥ 15s	≥ 15s
Calore convettivo del calore proveniente da una fiamma.	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10s	≥ 18s
D Calore radiante	≥ 7s	≥ 20s	≥ 50s	≥ 95s
Piccoli spruzzi di metallo so	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grandi proiezioni di metallo so			1	

EN 511:2006



I P R I I R I R D D

La norma specifica i requisiti per i guanti che proteggono dal freddo trasmesso per convezione o contatto fino a -50°C, in e la capacità isolante: più il livello di prestazione è elevato, più l'isolamento termico del guanto è efficace.

Prova di resistenza	ivelli di prestazione					
reddo convettivo		1	1	1		
reddo per contatto					1	1
Impermea ilit all ac a						1

2 77 2  
2

I P R I I P R S D R

richiesti dei requisiti minimi di protezione in base agli standard delle norme EN420 - EN388 - EN407 e viene effettuata anche una prova di resistenza elettrica. I guanti, una volta sottoposti alle prove, sono classificati come TIPO A o TIPO B in base alla

Prestazione minima richiesta	Re isiti							
IP		1				1		1
IP	1	1	1	1		1		

IP Saldat ra a gas e arco elettrico	infiammabili con ossigeno - Saldatura MIG - MAG
IP Saldat ra ad arco elettrico	

EN 659:2008



I P R I I P R I I I D

EN420 – EN388 – EN407 e i requisiti prestazionali delle materie prime impiegate.



ID I I R

Re e CEN 1 re v er e e de d e r re e er e r

Re e UEN 1 11

Definisce dei criteri di accettazione dei materiali che entrano in contatto con gli alimenti

## ■ Normativa europea e internazionale. I nostri indumenti di protezione

La norma EN ISO 13688 definisce i requisiti generali dell'abbigliamento di protezione, definito come quell'abbigliamento che copre o sostituisce l'abbigliamento personale e concepito per proteggere contro uno o più pericoli. Per utilizzi specifici, i nostri indumenti di protezione fanno

EN ISO 11611:2015



I D I DI PR I I I PR S D R PR SSI SSI

La norma definisce 2 classi con determinati requisiti di prestazione:

lasse	
lasse	

riteri di selezione per gli indumenti per l'utilizzo in saldatura o procedimenti connessi pertinenti di riferimento

tipo di indumento per saldatori	riteri di selezione relativi al procedimento	riteri di selezione relativi alle condizioni ambientali
SS		
SS	· saldatura con filo animato	

della fiamma, e di conseguenza marcato con codice A1 o A2, in base al rischio esistente nell'uso previsto.

EN ISO 11612:2015



I D I DI PR I R R I

Questa norma definisce le proprietà di isolamento termico degli indumenti protettivi, i quali devono proteggere il lavoratore da diverse forme di calore e/o fiamma.

<b>Propagazione limitata della fiamma</b>	superficiale			
calore convettivo	$4 \leq HTI < 10$	$10 \leq HTI < 20$	$20 \leq HTI$	
calore radiante	$7 \leq RHTI < 20$	$20 \leq RHTI < 50$	$50 \leq RHTI < 95$	$95 \leq RHTI$
Spruzzi di alluminio	$100 \leq g < 200$	$200 \leq g < 350$	$350 \leq g$	
Spruzzi di ferro	$60 \leq g < 120$	$120 \leq g < 200$	$200 \leq g$	
calore da contatto	$5 \leq s < 10$	$10 \leq s < 15$	$15 \leq s$	

EN 15538:2001



INDIPRIPRID  
vo con superficie esterna riflettente

metodi di prova e requisiti per abbigliamento protetti

1

Le prove eseguite sono: propagazione limitata della fiamma, resistenza a calore radiante, resistenza a calore convettivo,

EN 13034:2009



IDIRPRSIIPRIIRIIIDIIP

La norma riguarda i livelli più bassi di protezione chimica. Specifica i requisiti minimi per indumenti destinati all'uso



EN 1149-5:2008



IDIDIPRIRPRIISIDRISI

La norma specifica i requisiti per gli indumenti progettati per dissipare le cariche elettrostatiche accumulate, per evitare alimentazione. Le principali prove comprendono: conduzione sulle superfici dei tessuti, diminuzione di carica nei tessuti.

IDIDIPRIRRISIDISPIIDRIRI

Include due modalità di prova: EN 61482-1-1 (test arco aperto) e EN 61482-1-2 (test arco chiuso o box test).

EN 111 de er e de v re ATP

IEC 61482-2:2009

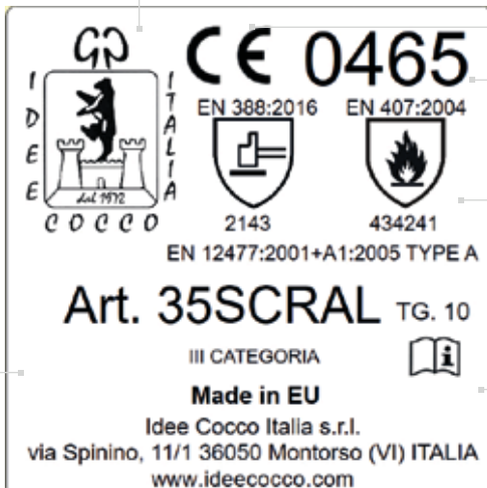


L'abbigliamento testato con questo metodo di prova viene classificato in 4 categorie, dove la categoria 4 indica maggiore

EN 11 e

di protezione certificato secondo la norma EN 61482-2 e testato con il metodo di prova box test può essere catalogato in due classi: 1 e 2, dove la classe 2 indica la protezione migliore. Il box test non comprende la protezione contro le

## ■ Come leggere l'etichetta



N° di riconoscimento Organismo Notificato per certificazione



Indica che i nostri DPI sono certificati da un Organismo Notificato e dunque che sono conformi



# GUANTI ANTICALORE

con le fiamme. I materiali impiegati offrono allo stesso

perforazione e strappo. Tutte le cuciture sono in filato

I PI

R I R I

EN 388:2016

EN 407:2004



# S1TK

EN 388:2016 4442C



S

codice	lunghezza	taglia
S1TK/08	28 cm	1
S1TK/18	38 cm	1
S1TK/28	48 cm	1



S



S

# S2TKTKA/15

EN 388:2016 3343X



codice	lunghezza	taglia
1		1

# S1TKGMKF/15CT

EN 388:2016 2242X



1

odice		ng ezza	aglia
1	1		1

# S3TK

EN 388:2016 3343X



S

odice	ng ezza	aglia
S3TK/08	28 cm	1
S3TK/18	38 cm	1
S3TK/28	48 cm	1



S

S

# SKAL

EN 388:2016 1442X

1



S

Modello	Spessore	Spessore
38SKAL	38 cm	1

# MR

EN 388:2016 4544F



R.

Modello	Spessore	Spessore
	28 cm	1
		1



R.

# S5TK

EN 388:2016 4X44E



S



S



S

Guanto in tessuto aramidico accoppiato a maglia cotone; palmo e dita rinforzati in feltro aramidico.

codice	lunghezza	taglia
S5TK/08	28 cm	1
S5TK/18	38 cm	1
S5TK/28	48 cm	1

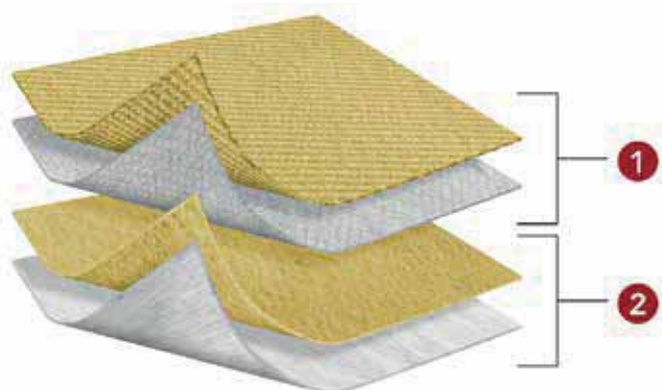
# F2TK

EN 388:2016 4X44E



Guanto a 2 dita in tessuto aramidico accoppiato a maglia cotone; palmo e dita rinforzati in feltro

codice	lunghezza	taglia
F2TK/08	28 cm	1
1		1
		1



- 1 Tessuto aramidico foderato
- 2 Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

# Silitherm S5TKS/18XX

EN 388:2016 3433X

1



Ideale per la manipolazione di oggetti caldi e oleosi

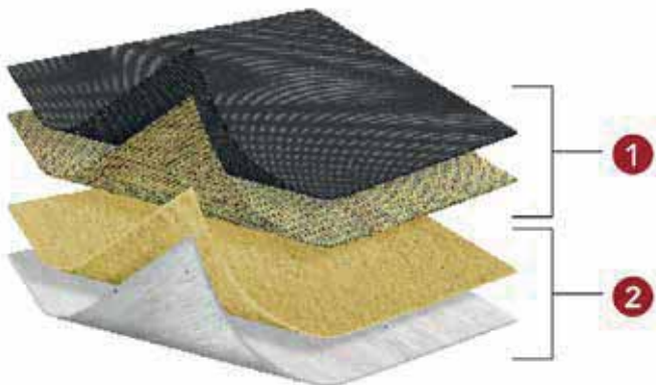


leggero, assicura un'ottima destrezza  
 non lascia residui di tessuto durante i processi  
 produttivi  
 non assorbe grassi o vapore

II ID S RI

II S R I R

codice	lunghezza	taglia
S5TKS/18XX	38 cm	8-9-10



- 1 Tessuto anticalore Silitherm resistente a oli e grassi
- 2 Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

# S5MK/18

EN 388:2016 1524E



tra moderno rispetto a tradizionali ganti  
aramidici  
riplo isolamento termico  
ttima resistenza alla perforazione  
ideale per industria del vetro

R D

Prova di resistenza	tempo di resistenza
	1

codice	lunghezza	taglia
S5MK/18	38 cm	1



1

1 Maglina aramidica in 3 strati

# F2AGP/18TK

EN 388:2016 3243X

1



P

tessuto fleecce aramidico. Manichetta foderata in

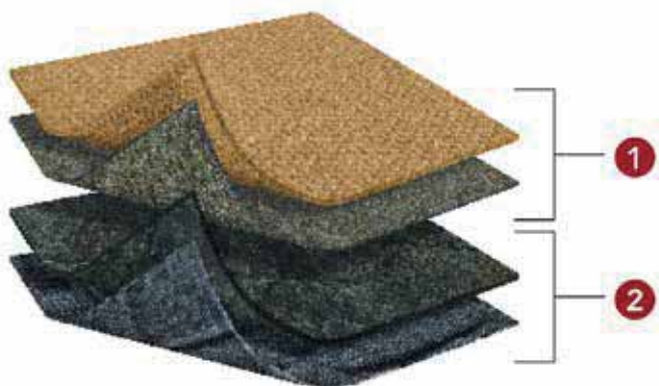
codice	lunghezza	taglia
F2AGP/18TK	38 cm	1
C2AGP/18TK	38 cm	1

Ideale per calore estremo



P

dita per una migliore presa



- 1 Tessuto ad alta resistenza termica, interamente foderato
- 2 Doppio strato di isolamento termico in fibra aramidica



# GUANTI ANTICALORE IN CROSTA



42VB/15-3

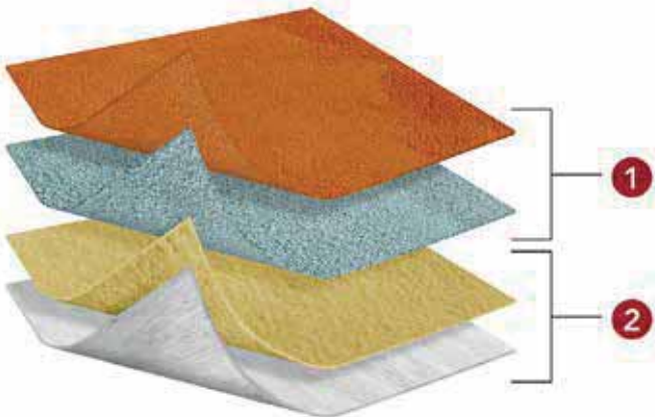
EN 388:2016 2443X

1 1 1 1



Doppio isolamento termico

Modello	Spessore	Lunghezza
42VB/15-3		1



- 1** Pelle crosta anticalore a doppio strato
- 2** Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

# SCTKA

EN 388:2016 4243X



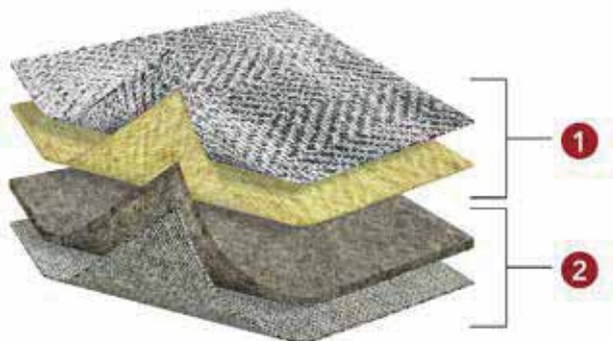
S

codice	lunghezza	taglia
		11
		11

massima resistenza contro calore radiante  
e spruzzi di metallo fuso  
ottimo grip  
Ideale per l'onderia



S



- 1 Tessuto alluminizzato
- 2 Coibentazione ad alta resistenza termica



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Coibentazione ad alta resistenza termica

**IMPIEGO**

- Protezione da calore radiante, dato da prossimità a fonti di calore
- Protezione da schizzi di metallo fuso
- Fonderia e lavorazione dei metalli
- Industria del vetro
- Cementifici



# INDUMENTI ALLUMINIZZATI

noti per le loro proprietà termoriflettenti. Proteggono da brevi contatti accidentali con le fiamme e dal calore

verificano in fonderia.

KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



1 Tessuto alluminizzato

I ALUSOFT  P R I S S I I D I R .

ALUSOFT

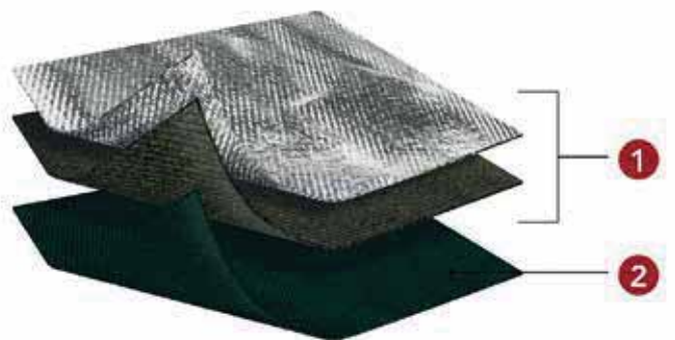
11 1 1  
A1+A2 B1 C3 D3 E3



1 Tessuto alluminizzato Alusoft, morbido e leggero

ALUSOFT

11 1 1  
A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



1 Tessuto alluminizzato Alusoft, morbido e leggero

2 Fodera interna

PP

# V2KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●  
Fe ●●○



odice

aglia

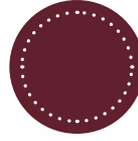
PP

# V2KAF

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E3 F2



Al ●●●  
Fe ●●○



massima resistenza contro calore radiante  
e spruzzi di metallo so

odice

aglia

PP

# Alusoft V2TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



ALUSOFT 

Al ●●●●  
Fe ●●●●

PP

# Alusoft V2TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



ALUSOFT 

Al ●●●●  
Fe ●●●●



odice

aglia

odice

aglia

PP

# Alusoft V2TCKASI

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



ALUSOFT 



odice

aglia

# V3KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●●  
Fe ●●●○



S ric iesta disponi ile con sacca porta om ola.

odice

aglia

# Alusoft V3TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



ALUSOFT 

Al ●●●●  
Fe ●●●○



S ric iesta disponi ile con sacca porta om ole.

odice

aglia

# Alusoft V3TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



ALUSOFT 

Al ●●●●  
Fe ●●●○



S ric iesta disponi ile con sacca porta om ole.

odice

aglia

P I

# V4KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●  
Fe ●●○



R R



Si ricambia disponibili con retelle.

odice

aglia

P I

# Alusoft V4TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●  
Fe ●●●

ALUSOFT

P I

# Alusoft V4TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



Al ●●●  
Fe ●●●

ALUSOFT



Si ricambia disponibili con retelle.

odice

aglia



Si ricambia disponibili con retelle.

odice

aglia

# V6KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●  
Fe ●●●○



# V5KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●  
Fe ●●●○



R R

Se richiesta disponibile con sacca portaomologata.

codice

taglia

codice

taglia

R I I

# Alusoft V5TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



R I I

# Alusoft V5TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



R R



R R

odice

aglia

odice

aglia

P

# V8KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●●  
Fe ●●●○



codice  
V8KA

taglia

R I

# Alusoft V5TCKAF-1

EN ISO 1161:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



Al ●●●●  
Fe ●●●○



codice  
1

taglia

R I

# LKA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Lacci di misura adattabile con chiusura a fibbia non

levata resistenza a calore radiante.

odice

aglia

60x90cm | 70x100cm | 75x110cm | 90x120cm

R I

# Alusoft LTCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Lacci di misura adattabile con chiusura a fibbia non

odice

aglia

60x90cm | 70x100cm | 75x110cm | 90x120cm

# HKAL

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●  
Fe ●●○



odice

ltezza

aglia



# Alusoft HTCKA42

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●  
Fe ●●○

ALUSOFT



odice

ltezza

aglia

RI

# V7KA

11 11 1 1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●●  
Fe ●●●○



odice

ltezza

aglia

I

# Alusoft MTCKA40

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●●  
Fe ●●●○



odice

aglia

ng ezza

# PROTEZIONE DELLA TESTA

PP I

V1TCIVF

11 11 1 1  
11 1 1 1



I S R I  
R

odice  
1

aglia



R R

PP I

# V1KA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●  
Fe ●●○



D



D

ottiche artificiali, metalli fusi, esposizione al calore

odice

1  
1  
1

aglia

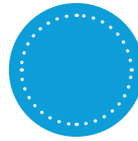
PP I

# V1KA/ED

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E3 F2



Al ●●●  
Fe ●●○



Bretelle alluminizzate elasticizzate per assicurare la

odice

1

aglia

S I  
605.04

1 1  
U EN166 3 8 9 AT 0068 CE  
U EN175 9 - B CE



*Inserita nei cappucci V1KA.*

ISI R  
607.A7

1 1  
2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE



*Inserita nel cappuccio V1KA/C.*

ISI R  
607.A9.11

1 1 1 1  
2C-5/4-5 U 1 BT 9 R CE



*Inserita nel cappuccio V1KA/CD.*

ISI R  
607. A9.00.47

1 1 1 1 1 1  
1.7/2c-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE



artificiali, metalli fusi, esposizione al calore meno

*Inserita nel cappuccio V1KA/CV.*

R

# Alusoft CNTCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●  
Fe ●●●



R R

odice

aglia

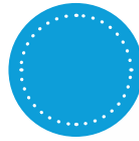
P R

# Alusoft PNTCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●  
Fe ●●●



odice

aglia

# ACEBOP

1



Elmetto in fibra di vetro, con elevata rigidità laterale

tili a file con il collare C CKA e paranuca CKA

codice  
ACEBOP

taglia  
1 1

# ISI R ACVD001-2

EN 166 EN 167 EN 168 EN 171  
4-4 UHL 1 BT 9 CE 0196



tili a file con il collare C CKA o in a iunta al paranuca CKA con el etto AC

PRI P  
V1MK



- attenzione di ornì o vicino a fonti di calore
- In caso di pericolo di fiammate
  - antincendio oscillivo

codice	taglia	Descrizione
1	1	
1		
1		

S I R I I I  
V3MK  
V4MK



codice	Descrizione
--------	-------------

taglia
--------

S			
46-48			58-60

D e r e



# GUANTI E INDUMENTI ANTICALORE ANTITAGLIO

perforazione hanno un'alta incidenza e si verificano  
 specifici, appositamente per assicurare elevata

I PI

Manipolazione filo spinato

R I R I

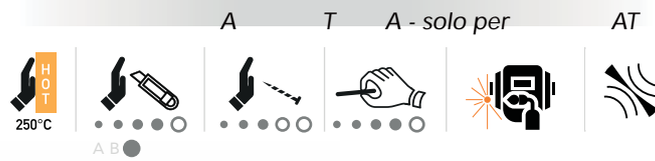
EN 388:2016

EN 407:2004



# Z101/20AT

EN 388:2016 3443C



Manichetta in crosta. Cuciture in filato di kevlar.

odice	ng ezza	aglia
1 1	28 cm	11
1 1		11



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Speciale fodera antitaglio

# F2CRMK/15

EN 388:2016 4344C

1



odice  
1

ng ezza

aglia  
1

# MTK60

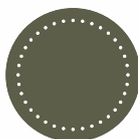


cotone. Cuciture in filato di Kevlar.

PR S I I  
EN 388:2016

odice

ng ezza



# HTK.42-1

filato di kevlar.

PR S I I  
EN 388:2016

odice  
1

ltezza

R I  
LTK



a fibbia non metallica, in corrispondenza di vita e collo. Cuciture in filato di kevlar.

PR S I I  
EN 388:2016

odice

is ra  
60x100 cm



R I  
LTK2



misura adattabile con chiusura a fibbia non metallica,

Cuciture in filato di kevlar.

PR S I I  
EN 388:2016

odice

is ra  
60x100 cm



# GUANTI DA SALDATURA

tecniche durante l'intero processo di finitura in conchiglia.

strappo. Tutte le cuciture sono in filato di kevlar.

I PI

R I A R I

EN 388:2016



EN 407:2004



2 77 2

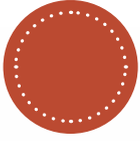
2

# B12/15

# S5/15 WELD

EN 388:2016 1

1 1 1



## Saldature di precisione I

Guanto in fiore di prima qualità ad alta resistenza e

1

la massima precisione. Cuciture in filato di kevlar.

fori ed ergonomici  
Pellame ad alta resistenza

codice	taglia	taglia
B12/15		7-8-9-10-11-12

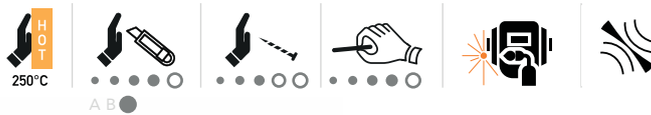
1

codice	taglia	taglia
1		1

# Z101/20AT

EN 388:2016 3443C

A T A - solo per AT



Manichetta in crosta. Cuciture in filato di kevlar.

odice	ng ezza	aglia
1 1	28 cm	11
1 1		11



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Speciale fodera antitaglio

# Z105/15

EN 388:2016 2143X

A T 1  
A - solo per



codice	lunghezza	taglia
1	28 cm	1
1 1		1



# Z205/15

EN 388:2016 2143X

A T 1  
A - solo per



coibentazione ignifuga e con membrana traspirante.

codice	lunghezza	taglia
1	28 cm	1
1		1



# 42VB

EN 388:2016 2243X

A T A solo e



# 42VB/25V

EN 388:2016 2243X

1 1 1 1



elcro regola ile per maggiore aderenza  
e protezione contro sc izzi di saldat ra

odice	ng ezza	aglia
42VB/08	28 cm	11
42VB/15		11
42VB/25		11

odice	ng ezza	aglia
42VB/25V		11



# TEMPRA/15

EN 388:2016 2143X

1 1 1



odice	ng ezza	aglia
1		1

# SCRAL

EN 388:2016 2143X

1 1 1 1



S R

odice	ng ezza	aglia
		1
		1



## GUANTI CON DORSO ALLUMINIZZATO

Il dorso alluminizzato è ideale in caso di saldatura perché riflette il calore e protegge dagli scintilli di saldatura.

È consigliato l'utilizzo nelle saldature dei cantieri navali e per saldature in genere.

# 35CCRAL/15CR

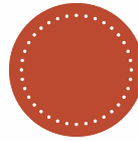
EN 388:2016 2143X

1 1 1



odice	ng ezza	aglia
1		1

# SCUDO SALDATURA



alluminizzato per riflettere il calore e gli schizzi di





# INDUMENTI IN PELLE CROSTA E FIORE

Per gli indumenti in pelle crosta e pelle fiore utilizziamo

di finitura. In questa maniera assicuriamo un prodotto

Il fiore è la parte esterna del pellame, pregiata e morbida

viene separata dal fiore durante la sua lavorazione, ed

calore che si verificano durante le attività di saldatura

abrasione. Tutte le cuciture sui nostri DPI sono in filato

I PI

R I À R I

EN ISO 11611:2015



I D I I P R S I R



I in crosta

# V3CR

11 11 1 1



S ric iesta disponi ile con c i s ra posteriore.

odice

aglia

I in fiore

# V3FG

11 11 1 1



odice

aglia

11 11 1 1 1

SI  
sc iena in cotone  
igni go



R R



I D II P R S I R . 1



R I in crosta

# LCR

11 11 1 1



chiusura a fibbia non metallica, in corrispondenza di

odice

is ra  
60x90 cm

R I in crosta

# L5CR

11 11 1 1



chiusura a fibbia non metallica, in corrispondenza di  
. Rin orzo interno in crosta di cm .

odice

is ra  
60x90 cm

# GINOCCHIERE *in crosta*



tilizza ili anc e come protezione per i gomiti.

odice

aglia

*in crosta*

# HCR.30

11 11 1 1



odice

ltezza

aglia

I *in crosta*

# MCR

11 11 1 1



R.

R.

odice

aglia

ng ezza





# INDUMENTI IN TESSUTO SPALMATO PER SALDATURA

I PI

.  
. .  
. . .

R I A R I

EN ISO 11611:2015



R I I

# V5XK

11 11 1 1 1



R R

odice

aglia

SS I R

Tessuto aramidico con una speciale spalmatura

D R

Migliore capacità di movimento e minore sforzo

I

5 lavaggi in lavatrice a 40°C

R SIS

Ottima resistenza all'abrasione



I D II SS SP P R S D R

I  
V3XK



odice

aglia



R R

P I  
V4XK



odice

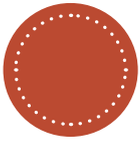
aglia



R R

R I

LXX



Lacci di misura adattabile con chiusura a fibbia non

odice

aglia

60x90cm

70x100cm

75x110cm

90x120cm

SS I R

Tessuto aramidico con una speciale spalmatura

I

5 lavaggi in lavatrice a 40°C

D R

Migliore capacità di movimento e minore sforzo

R SIS

Ottima resistenza all'abrasione



I D II SS SP P RS D R

R I À R I

EN ISO 11612:2015

EN ISO 11611:2015



# INDUMENTI IN COTONE IGNIFUGO

P R I

## V6TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

11 11 1 1 1



## V9TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

11 11 1 1 1



Tasche posteriori e sui fianchi. Taschino porta metro.

aglia

S	S				
38-40	46-48	58-60	66-68		

aglia

S	S				
38-40	46-48	58-60	66-68		

I  
V3TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
11 11 1 1 1



RI DISP I I I



aglia

S	S	46-48	58-60	66-68
---	---	-------	-------	-------

P I  
V4TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
11 11 1 1 1



RI DISP I I I



posteriori e sui fianchi. Taschino portametro.

aglia

S	S	46-48	58-60	66-68
---	---	-------	-------	-------



I  
MTCI.40

odice

aglia

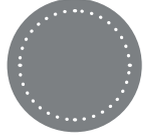
ng ezza

I D II I I

PRI P

# V1TCIVF

11 11 1 1  
11 1 1 1



odice  
1

aglia

PRI P

# V1TCIV



I S



I



I

odice

aglia

Descrizione

1

1

1





# GUANTI ANTICALORE DA FORNO E PER INDUSTRIA ALIMENTARE

utilizzo produciamo tre linee di prodotto: Bake, guanti

La linea Bake è interamente prodotta con pellami di

I PI

Panifici, supermercati, cucine industriali

R I À R I

EN 388:2016

EN 407:2004

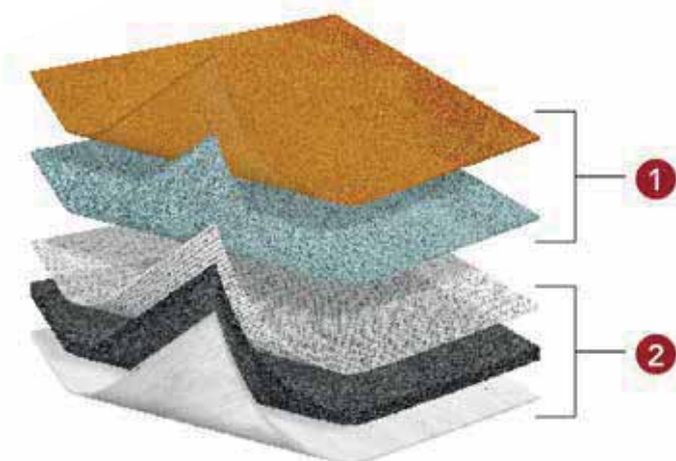


# Bake F2/15

EN 388:2016 1



codice	dimensione	taglia
1		8 -10 1



- 1 Pelle crosta anticalore a doppio strato
- 2 Speciale isolamento termico con membrana traspirante

# Bake C1/15

EN 388:2016 2143X



odice	ng ezza	aglia
1 1		1

1



1

2

- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Speciale isolamento termico con membrana traspirante

## Bake 018

EN 388:2016 2143X



250°C



codice	lunghezza	taglia
018		1
018/25		1

## Bake F1AD

EN 388:2016 2143B



250°C



codice	lunghezza	taglia
1	28 cm	1

# Silitherm S5TKS/18XK

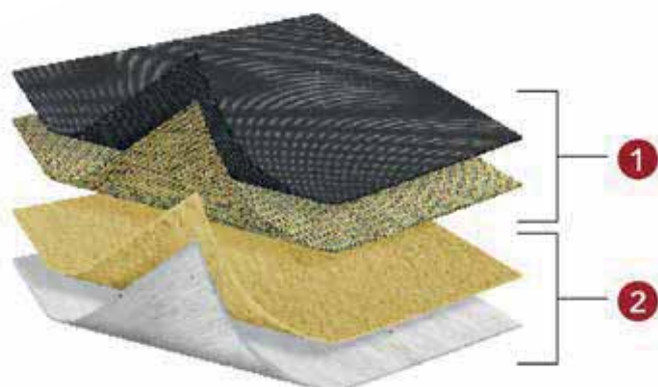
EN 388:2016 3433X

1



leggero, assicura in ottima destrezza  
non lascia residui di tessuto durante  
i processi produttivi  
non assorbe grassi o vapore  
Ideale per la manipolazione di oggetti  
caldi e oleosi

Modello	Dimensione	Taglia
S5TKS/18XK	38 cm	8-9-10



- 1 Tessuto anticalore Silitherm resistente a oli e grassi
- 2 Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

# Silitherm Cook F2TKS - C2TKS

EN 388:2016 3X43D



S

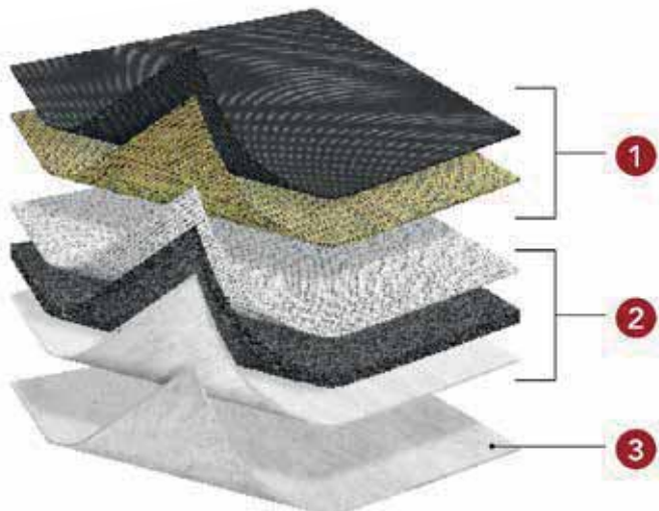
- anopola am idestra con design ergonomico
- anic etta l nga per proteggere l'avam raccio
- ancio per appendere il g anto
- on lascia resid i di tess to d rante le lavorazioni
- on assor e grassi
- arriera contro il vapore



S

- anto a dita per na presa ottimale

odice	ng ezza	aglia
		8-9-10
		8-9-10



- 1 Tessuto anticalore Silitherm resistente a oli e grassi
- 2 Speciale isolamento termico con membrana traspirante
- 3 Fodera interna

# S5MK/18

EN 388:2016 1524E



# S1TK

EN 388:2016 4442C



S

R D

Prova di resistenza	tempo di resistenza
	1



S

S

tra morido rispetto a tradizionali ganti  
aramidici  
riplo isolamento termico  
ttima resistenza alla per orazione

odice	ng ezza	aglia
S5MK/18	38 cm	1

odice	ng ezza	aglia
S1TK/08	28 cm	1
S1TK/18	38 cm	1
S1TK/28	48 cm	1

R I

# Silitherm LTKS



ottima resistenza a liquidi caldi e vapore  
assorbibile a olii e grassi

colore

taglia

60x90 cm

R I

# LKA

11 11 1 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



elevata resistenza a calore radiante.

colore

taglia

60x90cm

70x100cm

75x110cm

90x120cm





# GUANTI PER VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

I PI

R I À R I

EN 388:2016



EN 407:2004



EN 659:2008



EN 511:2006



# 5ADA/659

EN 388:2016 3343X

EN 659:2008



odice	ng ezza	aglia
		1 11

R RIS I RI I

Palmo	Tessuto fleece aramidico
Dorso	
anic etta	
int rino	
em rana	
odera	
Rin orzo nocc e	
Rin orzo salvavena	
cit re	
anda catari rangente	

# FLAME

EN 388:2016 3244X

EN 659:2008

11



S ric iesta disponi ile in I

odice	aglia	anic etta
	7-8-9-10-11-12	18 cm

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
anic etta	
int rino	
em rana	
odera	
Rin orzo nocc e	Pelle fiore
Rin orzo salvavena	Pelle fiore
cit re	
anda catari rangente	

# FLAME AIB 659

EN 388:2016 3243X

EN 659:2008

11



codice	taglia	manica
FLAME AIB 659	8-9-10-11-12	18 cm

R    RIS I    RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
manica	
interno	
em rana	
odera	Foderato in tessuto fleece
Rin orzo nocce	Pelle fiore
Rin orzo salvavena	
citriche	
antiscalfittura	

# FLAME AIB 659 M

EN 388:2016 3243X

EN 659:2008

11



codice	taglia	manica
FLAME AIB 659 M	8-9-10-11-12	18 cm

R    RIS I    RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
manica	
interno	
em rana	
odera	Tessuto fleece aramidico
Rin orzo nocce	Pelle fiore
Rin orzo salvavena	Pelle fiore
citriche	
antiscalfittura	

# FLAME AIB 659 P

EN 388:2016 3243X

EN 659:2008

11



AIB 659 M/ AIB 659 P



Modello	Dimensione	Taglia
FLAME AIB 659 P	28 cm	8-9-10-11-12

RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
- manicetta	
- intorino	
- empana	
- olera	
Rinorzo nocce	Pelle fiore
Rinorzo salvavita	
- citre	
- andacatarirangente	

- 1 Pelle fiore con trattamento ignifugo e idrorepellente
- 2 Doppio strato di isolamento termico in fibra aramidica con membrana impermeabile traspirante

# TA15538



- igili del oco
- tilizzo ind striale, in caso di elevato calore radiante

ISO 15538, la quale specifica i requisiti per indumenti riflettenti utilizzati per la lotta contro gli incendi. È adatta durante operazioni di avvicinamento al fuoco per

EN 15538:2001



necessaria una specifica valutazione del

odice  
TA15538

aglia



D e e ver e  
T er e.

VIGILI DEL FUOCO





# GUANTI E ACCESSORI CONTRO IL FREDDO

condizioni termiche di basse temperature fino a -50°C  
11.

testati mediante contatto con azoto liquido (-195,82°C)  
per un minuto e successiva prova di flessibilità (RCT

I PI

ricerca scientifica

R I A R I

EN 388:2016



EN 511:2006



S  
RI I

# POLAR

# ARTIC

EN 388:2016 3232

11 1



R I I



R I  
prodotto con soffiotti tra le dita.

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
anic etta	
em rana	
odera	
cit re	

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
anic etta	
em rana	
odera	
cit re	

Permette il utilizzo di dispositivi to c screen

odice	ng ezza	aglia
	28 cm	7-8-9-10-11-12

odice	ng ezza	aglia
	28 cm	7-8-9-10-11

# CRYOLITE-HP

EN 388:2016 2122X

11 1



utilizzato per lavorazioni industriali

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
anichetta	
emrana	
odera	
cit re	

realizzato con ossigeno liquido

codice	lunghezza	taglia
	38 cm	8-9-10-11

# CRYOKIT

EN 388:2016 2231X

11 1



utilizzato in laboratorio

R RIS I RI I

Palmo	
Dorso	
anichetta	
emrana	
odera	
cit re	

codice	lunghezza	taglia
		7-8-9-10-11 8-9-10-11

# CRYOPLUS 2.0

EN 388:2016 2342X  
EN 511:2006 221  
USO CRIOGENICO



Utilizzo in laboratorio

## CARATTERISTICHE E MATERIALI

<b>Palmo</b>	Tessuto composito con speciale laminatura
<b>Dorso</b>	Tessuto composito con speciale laminatura
<b>Manichetta</b>	Pelle crosta con cinturino chiusura velcro
<b>Membrana</b>	Porelle® - impermeabile traspirante
<b>Fodera</b>	Tessuto poliestere
<b>Cuciture</b>	Nylon

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOPLUS 2.0	38 cm	8-9-10-11

# CRYOPLUS 2.1

EN 388:2016 2342X  
EN 511:2006 221  
USO CRIOGENICO



Utilizzo in laboratorio

## CARATTERISTICHE E MATERIALI

<b>Palmo</b>	Tessuto composito con speciale laminatura
<b>Dorso</b>	Tessuto composito con speciale laminatura
<b>Manichetta</b>	Tessuto composito con speciale laminatura
<b>Membrana</b>	Porelle® - impermeabile traspirante
<b>Fodera</b>	Tessuto poliestere
<b>Cuciture</b>	Nylon

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOPLUS38-2.1	38 cm	7-8-9-10-11
CRYOPLUS45-2.1	45 cm	7-8-9-10-11
CRYOPLUS55-2.1	55 cm	8-9-10-11
CRYOPLUS65-2.1	65 cm	8-9-10-11

R I  
L.CRYO



odice

70x90 cm | 70x110 cm | 70x120 cm | 70x135cm

is re

H.CRYO



odice

ltezza

S I e ISI R

# CLEAR CRYO

1	1	1	1
U EN166 3 8 9 AT 0068 CE		2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE	
U EN175 9 - B CE			



estati per azoto li ido.

1.

S R

# VISION CRYO

2C-1.2 U 1 B 9 K N
U EN166 3 4 9 B 2C-1.2



estata per azoto li ido.

I

# CRYOKIT CASE



Dotazione

1  
1  
1  
1



Anticalore • Antiacido • Antistatico • Saldatura

# ABBIGLIAMENTO MULTINORMA

Possibilità di avere bande riflettenti ignifughe in caso

I PI

R I À R I

EN ISO 11611:2015



EN ISO 11612:2015



EN 13034:2009



IEC 61482-2:2009



EN 1149-5:2008



I  
V3TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
11 11 1 1 1 IEC 61482-2:2009  
1 CEI EN 61482-1:2015 CLASS 1  
EN 1149-5:2008



R



R

odice

Descrizione

V3TRVB

Giacca con bande riflettenti

aglie

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

P  
V4TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
11 11 1 1 1 IEC 61482-2:2009  
1 CEI EN 61482-1:2015 CLASS 1  
EN 1149-5:2008



R

R



posteriori e sui fianchi. Taschino porta metro

odice

Descrizione

V4TRVB

Pantalone con bande riflettenti

aglie

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

# V6TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

11 11 1 1 1

1

EN 1149-5:2008



R

codice

V6TRVB

Descrizione

Tuta con bande riflettenti

taglia

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68



R

# V2TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
 11 11 1 1 1  
 1  
 EN 1149-5:2008



codice

Descrizione

taglia

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

# V10TRV

1 11 1  
 1  
 EN 1149-5:2008



codice

Descrizione

1

taglia

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

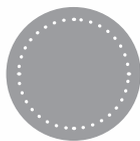


# GUANTI E INDUMENTI PER PROTEZIONI SPECIFICHE



# B.PROTEC

EN ISO 13688:2013



perazioni a riscio di pntre di api, vespe e  
cala roni

conformi alle norme EN 388 e EN 374.

PR S I I

AST

a dimensione dell ago simula il pungiglione di un  
insetto

- acile da indossare
- rea visiva estesa
- Il colore giallo permette di individare  
acilmente la presenza di insetti

odice  
B.PROTEC

aglia



# MAYA



.....  
Ideale per apicoltori  
.....

Guanti in pieno fiore bovino idrorepellente.

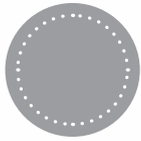
codice

lunghezza

taglia

7-8-9-10-11

# V6sabbbiatore V6CRSI



perazioni di sabbia, con diversi raschi, in  
aumentamento a ganci e protezioni per il capo idonei

codice

taglia

- materiali di alta qualità assicurano la lunga durata del prodotto
- Retro in cotone per favorire la traspirazione e il comfort



R R



# GUANTI IN PELLE PER RISCHI MECCANICI

1

I PI

·  
·  
·  
·

· Officine meccaniche

R I À R I

EN 388:2016



# SOLE

EN 388:2016 2132X



Guanti in pieno fiore bovino idrorepellente con

codice	lunghezza	taglia
B2	28 cm	5-6-7-8-9-10-11

# B2

EN 388:2016 2132X



Guanti in pieno fiore bovino con elastico stringipolso.

codice	lunghezza	taglia
B2	28 cm	7-8-9-10-11

# B8

EN 388:2016 2132X



Guanti con palmo in pieno fiore bovino con elastico

codice	lunghezza	taglia
B8	28 cm	7-8-9-10-11

# Z101

EN 388:2016 2143B



codice	lunghezza	taglia
1 1	28 cm	11
1 1		11



# Z5

EN 388:2016 3144X



odice	ng ezza	aglia
	28 cm	1

# TAGLIO/7 RPI

EN 388:2016 3144X



odice	ng ezza	aglia
	28 cm	1

# TAGLIO/7 RPI RIVETTATO



- manipolazione e guida di tubi metallici e spirali
- Manipolazione di oggetti affilati

codice

lunghezza  
28 cm

taglia  
1



# COPERTE ANTIFIAMMA

I PI

P R I I

## TTV



Prodotta in tessuto di fibra di vetro.

odice

ess to

is re

1x1mt | 2x1mt | 3x1mt | 2x1,5mt | 2x2mt | 3x1,5mt | 3x2mt

P R I I

## TTV EN 1869



Coperte in fibra di vetro incombustibile con la EN 1869. Fornita in custodia rigida con

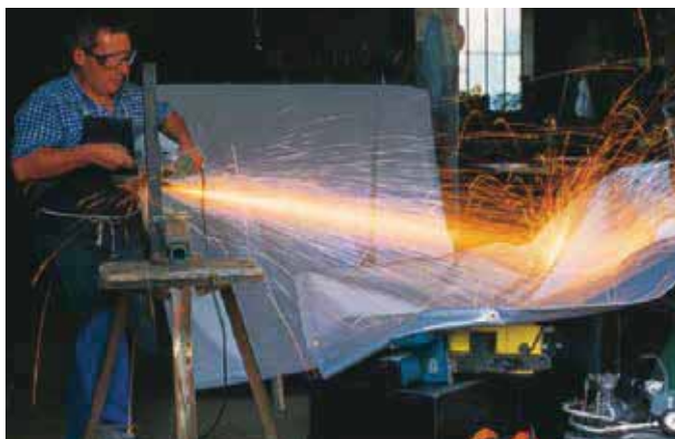
odice

ess to

TTV EN 1869

is re

120 x 180 cm



D P R S D R

## TTVS

1

Disponibile su richiesta. Prodotta in tessuto di fibra di vetro

odice

is ra

1

## 5X903R47

1 1 1 1  
1 1 1 1  
1



Occhiali in policarbonato. Lente neutra antigraffio e con filtro UVR verde per radiazioni ottiche artificiali,

## CLIP



Adatta per il fissaggio di manichette.



## BRETELLE

Bretelle con 4 clips per assicurare una migliore

## BORSONE



Borsone per campionario con scomparto rinforzato.

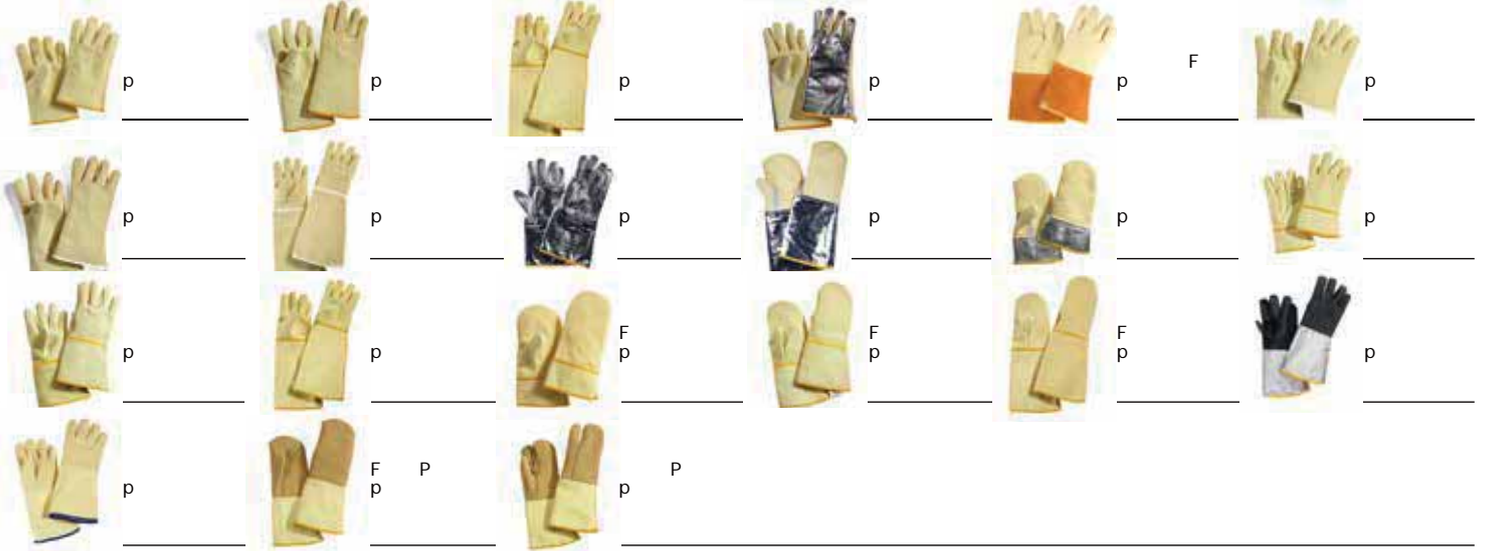
## ROTOLO PORTA CAMPIONARIO



1

# Indice per articolo

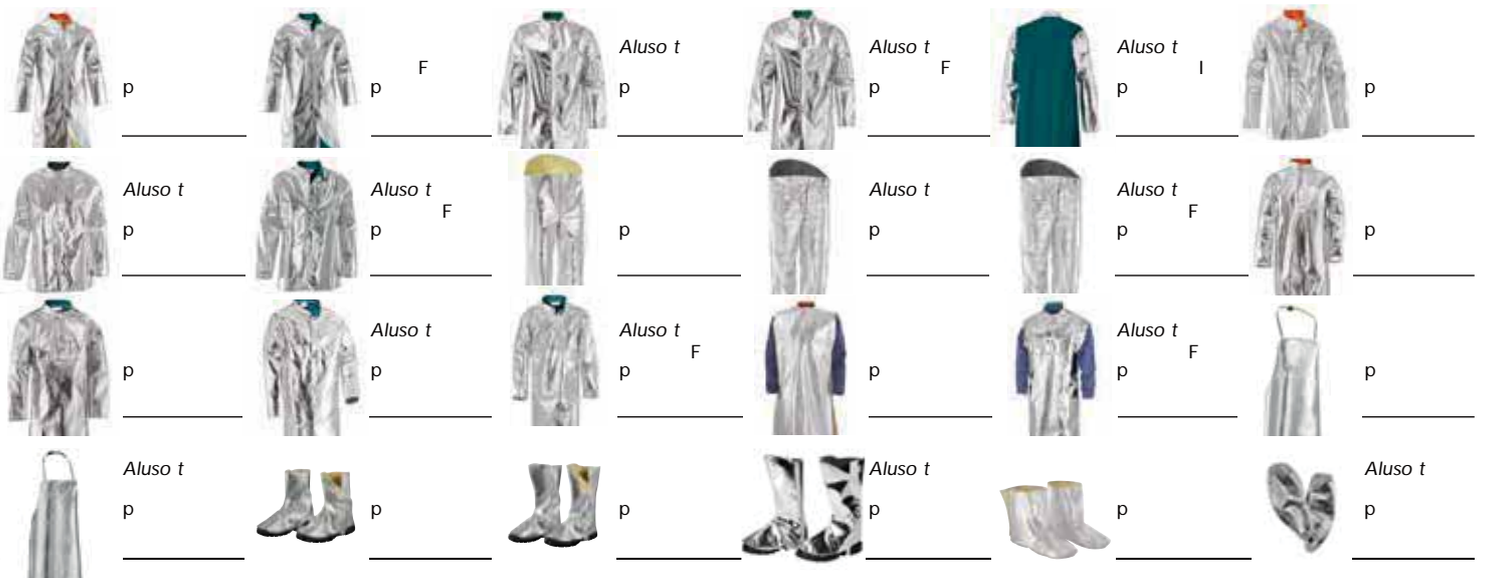
## I I R



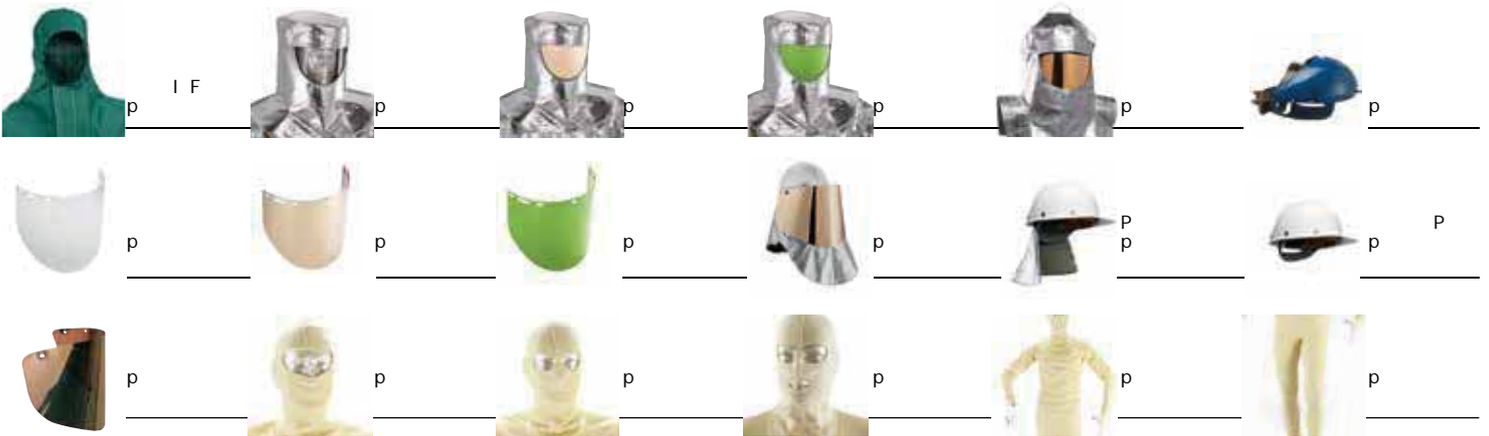
## I I R I R S



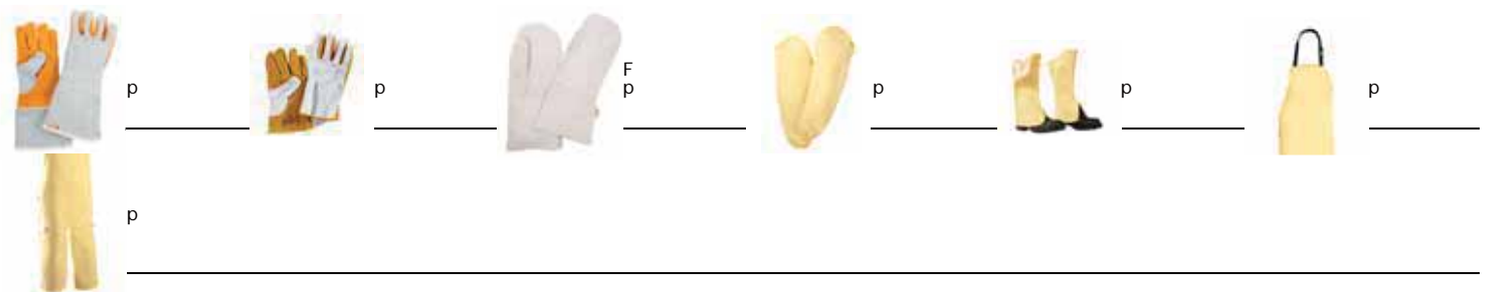
## I D I I I



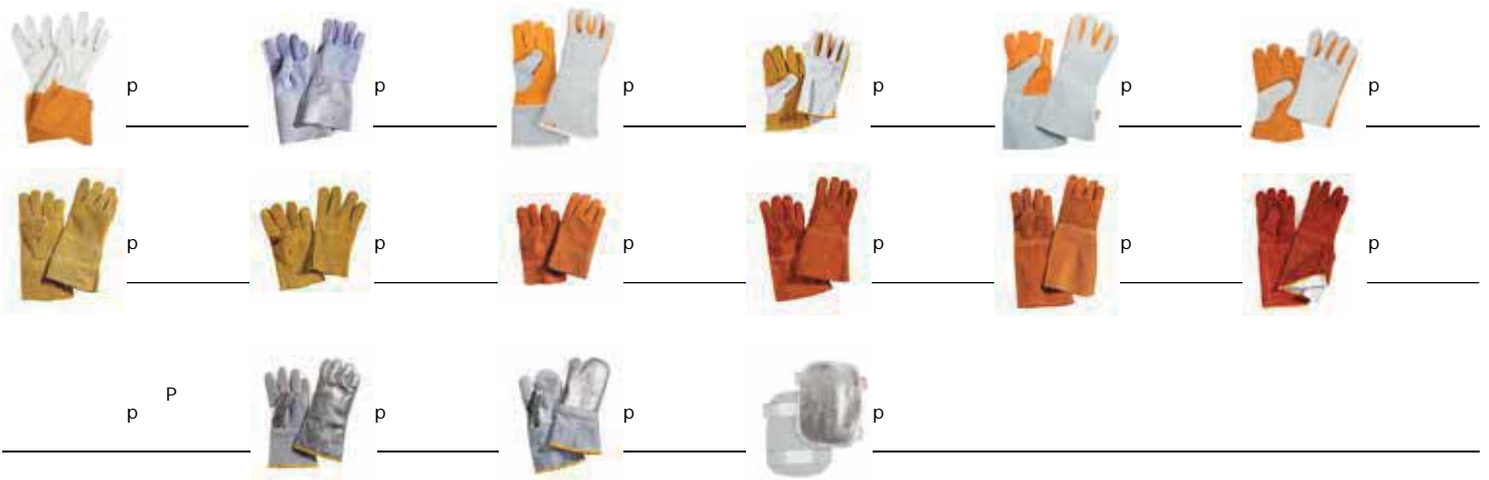
PR I D S



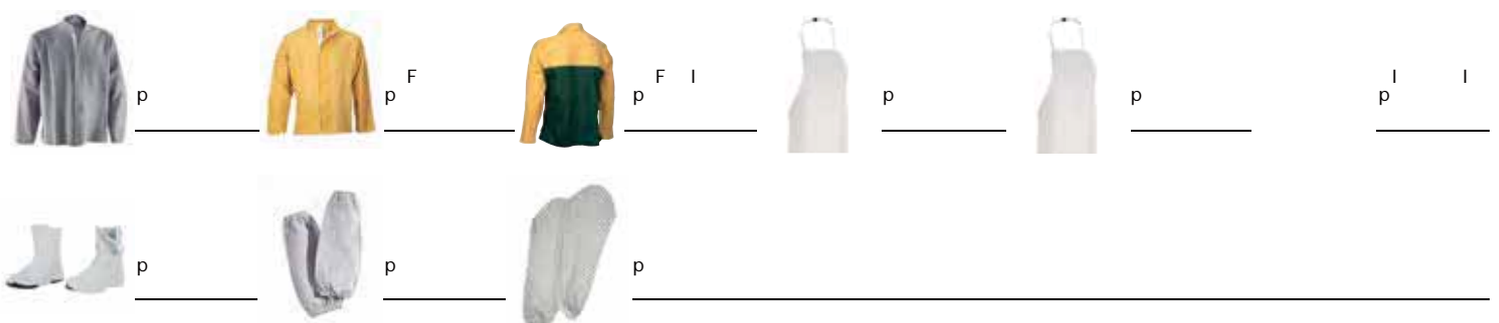
I I D I I R I I



ID S D R



I D I I P R S I R



I D

II

SS

SP

P R S

D

R

p

p



p



p

I D

II

I I



p

I

p

I

p

I



p

I



p

I



p

I



p

I



p

I



p

I

F

I

I

R D

R

P R I D S R I

I

R



a e

F

p



a e

p



a e

p



a e

F

p



Silit erm

p



Silit erm coo

F

p



Silit erm coo

p



p



p



Silit erm

p



p

I P R I I I D

P R

I

I I



p



F

p



F

I

p



F

I

p



F

P

I



p

I

SS R I

R I

R D D



p

p



I

p



I

p



p

I

P



p

I



P

p



p

P



p



p



p



p

I

I



p

I

I I I R



p



p



p



p



p



p



p



p

I I D I P R PR I I SP I I



p



p



sa iatore  
p



p



p



p



p



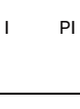
p



p



p



I PI



p



I PI

I I P P R RIS I I I

P R I I



p



p



p

SS RI



p



p



IP



p



p



p

PI

I



Idee cocco Italia srl

via pinino,  
Montorso vicentino Italia

tel  
tel  
Fax

mail info@ideecocco.com  
e www.ideecocco.com