

1 Guanto per protezione termica Temp-Dex 710 fino a 125 °C

NEW

1

EN 388



4 1 1 1

MAPA

- Guanto sottile, a forma anatomica che garantisce destrezza
- Eccellente resistenza all'abrasione: maggiore durata
- Groffatura a punti per migliore isolamento e presa migliore
- **Cat. II**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
7	24-28	10	6.285 464
9	24-28	10	6.285 465
11	24-28	10	6.285 463



2 Guanti per autoclave Clavies®

In cotone senza cuciture. Morbidi, lavabili. Protezione idonea per temperature fino a 232 °C. Conf. 1 paio.

Bel-Art Products

2

Lungh. polsino mm	Lungh. totale mm	Pz./Cf.	Codice
130	330	1	9.005 271
280	470	1	9.005 272



3 Guanti di sicurezza NOMEX®, protezione da alte temperature

EN 420



Molto flessibili, offrono eccellente possibilità di movimento. Costruzione a maglie, senza cuciture. Resistenti a temperature fino a 250 °C. Con 5 dita. Conf. 1 paio. **Cat. II**

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Guanti standard	1	9.005 250
Guanti con protezione per avambraccio	1	9.005 260

3



4 Guanti di sicurezza uvex K-Basic extra, protezione dal calore fino a 250 °C

EN 388



1 3 4 x

uvex

Questo guanto a maglia grossolana prodotto al 100% in Kevlar® è foderato in cotone, che lo rende ideale per la protezione dell'operatore da calore e tagli. La combinazione di Kevlar® e cotone garantisce buon isolamento dal calore e consente di maneggiare oggetti fino a 250 °C senza nessuna perdita in termini di resistenza al taglio. Conf. 1 paio.

Caratteristiche:

- resistenza veramente buona contro lesioni da taglio
- rivestimento aggiuntivo in cotone
- comodo da indossare

Applicazioni:

lavorazione metalli, industria automobilistica, industria del vetro, fonderie.

Lunghezza: da 220 a 270 mm
 Colore: giallo
 EN: 388 (1 3 4 X)

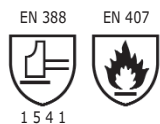
Taglia	Pz./Cf.	Codice
8	1	9.414 660
10	1	9.414 661
12	1	9.414 662

4



Guanti/Guanti anti calore

1

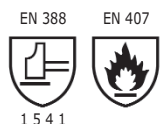
1 Guanti di sicurezza, protezione dal calore fino a +500 °C

Jutec

- Guanto a 5 dita
- Protezione contro contatto dal calore fino a 500 °C per brevi periodi
- Realizzato in tessuto aramide con isolamento speciale
- Utilizzabile da entrambe le parti
- Resistente all'abrasione

Lunghezza: 400 mm
EN: 388, 407

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
guanti a 5 dite, protezione al calore	1	9.006 893

2

2 Guanti di sicurezza, protezione dal calore fino a 500 °C

Jutec

- Medio
- Protezione per contatto fino a 500 °C per brevi periodi
- Realizzato in tessuto aramide con isolamento speciale
- Utilizzabile da entrambi i lati
- Resistente all'abrasione

Lunghezza: 400 mm
EN: 388, 407

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Guanti di protezione al calore	1	9.006 892

3

3 Protezione per il braccio, fino a +500 °C

- Manicotto di protezione del braccio fatto di aramide
- Protezione contro il calore per periodi brevi, fino a 500 °C
- Con fascia elastica ad entrambe le estremità

Jutec

Lunghezza: 420 mm
EN: 388, 407

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Proteggi braccio	1	9.006 891

4

4 Manopola di protezione Hot Hand®

Fatte di pareti spesse in silicone.

Sicuro, protezione antiscivolo per afferrare superfici molto calde e molto fredde. Misura 10 x 19 cm, in gomma di silicone durevole che rimane flessibile da -57 a +260 °C. Le due aperture della manopola, per pollice ed indice, si adattano ad ogni mano. La superficie della manopola è rugosa per garantirne la presa.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Hot Hand®	1	9.119 900

1 2 Guanti per basse temperature Cryo Gloves® Standard/Waterproof



Per la protezione durante lavori in ambienti molto freddi o quando si manipolano oggetti e campioni ultra-freddi (nel range di -160 °C). Indicati specialmente per manipolazione sicura di ghiaccio secco (-79 °C), manipolazione campioni (-86 °C/-152 °C) e ultra-freddi - conservati vapori di azoto liquido. Marchio CE, secondo normative EN 511, EN420, EN 388, **CAT III**

ATTENZIONE: Non destinati per immersione in azoto liquido o altri liquidi criogenici. Conf. 1 paio.

Tipo	Descrizione	Misura	Pz./Cf.	Codice
Standard	lunghezza al polso	S (8)	1	9.405 116
Standard	lunghezza al polso	M (9)	1	9.405 117
Standard	lunghezza al polso	L (10)	1	9.405 118
Standard	lunghezza al polso	XL (11)	1	9.405 119
Standard	lunghezza all'avambraccio	S (8)	1	9.405 120
Standard	lunghezza all'avambraccio	M (9)	1	9.005 446
Standard	lunghezza all'avambraccio	L (10)	1	9.005 447
Standard	lunghezza all'avambraccio	XL (11)	1	9.405 121
Standard	lunghezza al gomito	M (9)	1	9.005 451
Standard	lunghezza al gomito	L (10)	1	9.005 452
Standard	lunghezza al gomito	XL (11)	1	9.405 122
Standard	lunghezza alla spalla	M (9)	1	9.405 123
Standard	lunghezza alla spalla	L (10)	1	9.405 124
Standard	lunghezza alla spalla	XL (11)	1	9.405 125
Waterproof	lunghezza al polso	S (8)	1	9.405 126
Waterproof	lunghezza al polso	M (9)	1	9.405 127
Waterproof	lunghezza al polso	L (10)	1	9.405 128
Waterproof	lunghezza al polso	XL (11)	1	9.405 129
Waterproof	lunghezza all'avambraccio	S (8)	1	9.405 130
Waterproof	lunghezza all'avambraccio	M (9)	1	9.405 131
Waterproof	lunghezza all'avambraccio	L (10)	1	9.405 132
Waterproof	lunghezza all'avambraccio	XL (11)	1	9.405 133
Waterproof	lunghezza al gomito	M (9)	1	9.405 134
Waterproof	lunghezza al gomito	L (10)	1	9.405 135
Waterproof	lunghezza al gomito	XL (11)	1	9.405 136
Waterproof	lunghezza alla spalla	M (9)	1	9.405 137
Waterproof	lunghezza alla spalla	L (10)	1	9.405 138
Waterproof	lunghezza alla spalla	XL (11)	1	9.405 139



3 4 Guanti protettivi Criogenici CRYOKIT 400, CRYOKIT 550



Adatti a tutti i lavori con azoto liquido e altri gas criogenici fino a ca. -196 °C. Protegge da freddo e ustioni da contatto in caso di perdite di gas liquido. Il guanto impermeabile è fatto di un tessuto elastico e laminato speciale. Isolamento interno: tessuto multistrato poliestere (410 g/m²) e membrana poliolefina porelle.

Marcato CE, secondo le normative EN 511, EN 420, EN 388, Cat III. Attenzione: Non previsto per l'immersione in azoto liquido o altri criogenici liquidi.

1 paio per confezione

Tipo	Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
Cryokit400	7	40	1	6.270 632
Cryokit400	8	40	1	6.270 633
Cryokit400	9	40	1	6.270 634
Cryokit400	10	40	1	6.270 635
Cryokit400	11	40	1	6.270 636
Cryokit550	8	55	1	6.270 637
Cryokit550	9	55	1	6.270 638
Cryokit550	10	55	1	6.270 639
Cryokit550	11	55	1	6.270 640





1 Kit di protezione CRYO-TEMP-SHIELD®

Costituito da:

- 1 paio di guanti CRYO GLOVES® (per la taglia vedi tabella)
- 1 maschera facciale con fascia regolabile
- 2 etichette adesive Ø 300 mm: 1 x la maschera facciale e 1 x i guanti
- 1 grembiule CRYO APRON®, largh.: 610 mm, lungh.: 1070 mm

Tipo	Tipo	Misura	Pz./Cf.	Codice
1001-S	Lunghezza all'avambraccio	S (8)	1	9.405 140
1001-M	Lunghezza all'avambraccio	M (9)	1	9.405 141
1001-L	Lunghezza all'avambraccio	L (10)	1	9.405 142
1001-XL	Lunghezza all'avambraccio	XL (11)	1	9.405 143
1102-M	Lunghezza al gomito	M (9)	1	9.405 144
1102-L	Lunghezza al gomito	L (10)	1	9.405 145
1102-XL	Lunghezza al gomito	XL (11)	1	9.405 146
1103-M	Lunghezza alla spalla	M (9)	1	9.405 147
1103-L	Lunghezza alla spalla	L (10)	1	9.405 148
1103-XL	Lunghezza alla spalla	XL (11)	1	9.405 149

➔ Per il nostro range di prodotti criogenici - vedere pagina 741.



9.191 160

Lozione detergente Ivrxaxo® Soft V

- lozione delicata detergente per mani poco sporche
- buona tolleranza da parte della pelle grazie all'azione pulente bilanciata
- amica della pelle
- adattata al pH naturale della pelle umana
- reidratante
- senza sapone

Peter Greven



9.191 160

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
250 ml	1	9.191 155
1000 ml	1	9.191 156 2
Dispenser per 1000 ml - bottiglia dura	1	9.191 160 3



4 Lozione pulente IVRAXO® ACTIVE PEARLS®

- pasta per pulizia mani con leggere e lisce Perle Attive per sporco pesante
- buona tolleranza della pelle grazie alle Perle Attive (ASP), senza abrasivi forti o taglienti
- combinazione pulente gradevole per la pelle
- senza solventi e saponi
- raccomandata per lavaggi frequenti

Peter Greven

Capacità	Pz./Cf.	Codice
ml		
250	1	9.191 158